



IPS-202-OD-12-HT	IPS-202-OA-12-HT	IPS-202-CD-12-HT	IPS-202-CA-12-HT	کد محصول
				پلان H
M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	نوع بدنه
2	2	2	2	تعداد سیم
				نوع خروجی
2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	THYRISTOR	TRANSISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	90-250VAC	10-30VDC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
120 mA	250 mA	120 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
5 V	10 V	5 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
				پلان C





IPS-203-OD-14-HT	IPS-203-OA-14-HT	IPS-203-CD-14-HT	IPS-203-CA-14-HT	کد محصول
				پلان H
M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	نوع بدنه
2	2	2	2	تعداد سیم
				نوع خروجی
3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	THYRISTOR	TRANSISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	90-250VAC	10-30VDC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
120 mA	250 mA	120 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
5 V	10 V	5 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
				پلان C





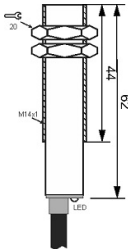
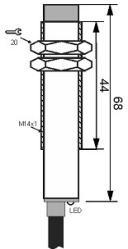
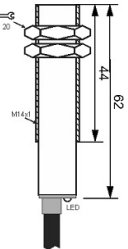
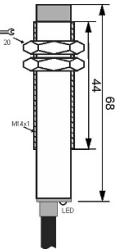
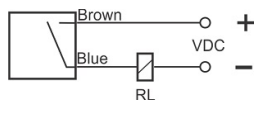
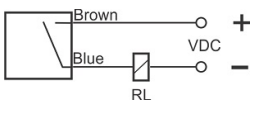
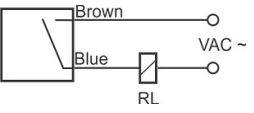
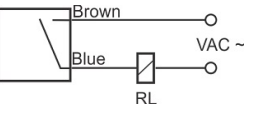
IPS-204-OD-12-HT	IPS-204-OA-12-HT	IPS-204-CD-12-HT	IPS-204-CA-12-HT	کد محصول
				پلان H
M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	نوع بدنه
2	2	2	2	تعداد سیم
				نوع خروجی
4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	THYRISTOR	TRANSISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	90-250VAC	10-30VDC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
120 mA	250 mA	120 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
5 V	10 V	5 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
				پلان C





IPS-205-CD-18-HT	IPS-205-CD-14-HT	IPS-205-CA-18-HT	IPS-205-CA-14-HT	کد محصول
				پلان H
M18X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	نوع بدنه
2	2	2	2	تعداد سیم
				نوع خروجی
5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NC	NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-30VDC	90-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
120 mA	120 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
5 V	5 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
flush(shielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
				پلان C



IPS-205-OD-18-HT	IPS-205-OD-14-HT	IPS-205-OA-18-HT	IPS-205-OA-14-HT	کد محصول
				پلان H
M18X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	نوع بدنه
2	2	2	2	تعداد سیم
				نوع خروجی
5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NO	NO	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-30VDC	90-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
120 mA	120 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
5 V	5 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
flush(shielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
				پلان C



IPS-208-CD-22-HT	IPS-208-CD-18-HT	IPS-208-CA-22-HT	IPS-208-CA-18-HT	کد محصول
				پلان H
M22X1.5Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	نوع بدنه
2	2	2	2	تعداد سیم
				نوع خروجی
8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NC	NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-30VDC	90-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
120 mA	120 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
5 V	5 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
flush(shielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
				پلان C





IPS-208-OD-22-HT	IPS-208-OD-18-HT	IPS-208-OA-22-HT	IPS-208-OA-18-HT	کد محصول
				پلان H
M22X1.5Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	نوع بدنه
2	2	2	2	تعداد سیم
				نوع خروجی
8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NO	NO	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-30VDC	90-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
120 mA	120 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
5 V	5 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
flush(shielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
				پلان C

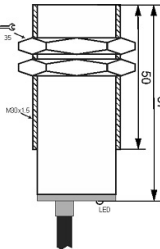
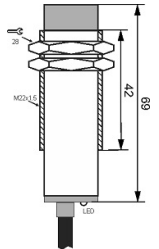
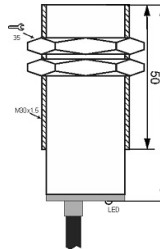
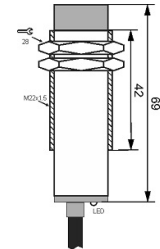
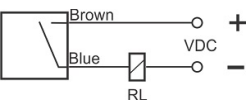
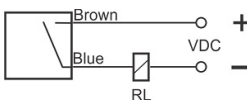
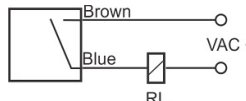
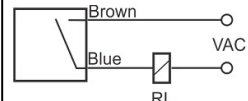




IPS-210-CD-30-HT	IPS-210-CD-22-HT	IPS-210-CA-30-HT	IPS-210-CA-22-HT	کد محصول
				پلان H
M30X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	نوع بدنه
2	2	2	2	تعداد سیم
				نوع خروجی
10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NC	NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-30VDC	90-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
120 mA	120 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
5 V	5 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
flush(shielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
				پلان C



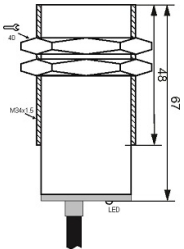
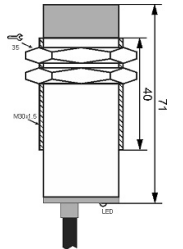
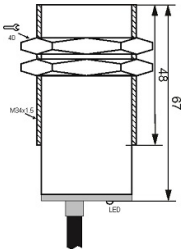
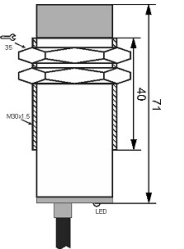
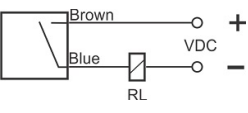
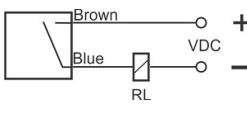
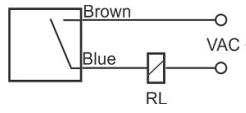
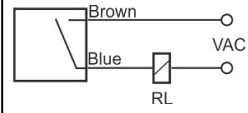


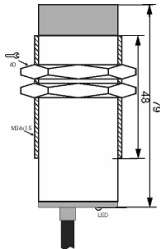
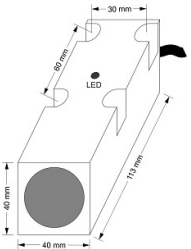
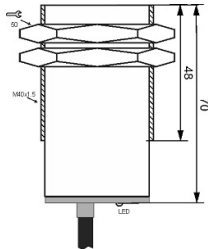
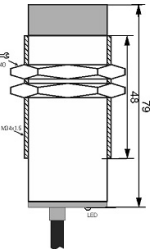
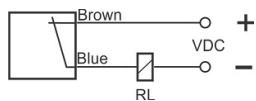
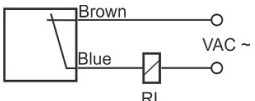
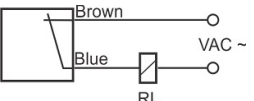
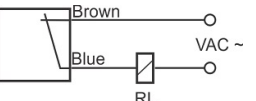
IPS-210-OD-30-HT	IPS-210-OD-22-HT	IPS-210-OA-30-HT	IPS-210-OA-22-HT	کد محصول
				پلان H
M30X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	نوع بدنه
2	2	2	2	تعداد سیم
				نوع خروجی
10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NO	NO	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-30VDC	90-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
120 mA	120 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
5 V	5 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
flush(shielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
				پلان C



IPS-215-CD-34-HT	IPS-215-CD-30-HT	IPS-215-CA-34-HT	IPS-215-CA-30-HT	کد محصول
				پلان H
M34X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	نوع بدنه
2	2	2	2	تعداد سیم
				نوع خروجی
15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NC	NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-30VDC	90-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
120 mA	120 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
5 V	5 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
flush(shielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
				پلان C



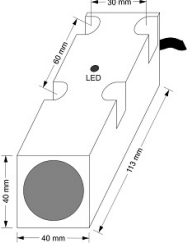
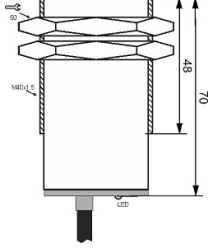
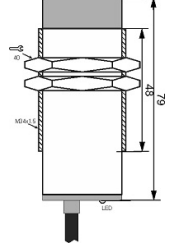
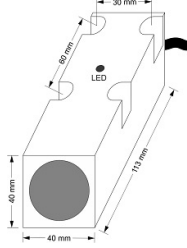
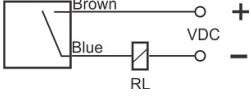
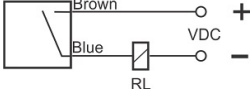
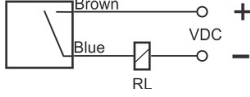
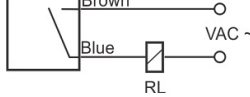
IPS-215-OD-34-HT	IPS-215-OD-30-HT	IPS-215-OA-34-HT	IPS-215-OA-30-HT	کد محصول
				پلان H
M34X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	نوع بدنه
2	2	2	2	تعداد سیم
				نوع خروجی
15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NO	NO	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-30VDC	90-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
120 mA	120 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
5 V	5 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
flush(shielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
				پلان C

IPS-220-CD-34-HT	IPS-220-CA-R40-HT	IPS-220-CA-40-HT	IPS-220-CA-34-HT	کد محصول
				پلان H
M34X1.5Ni PLATED Brass	REC. 40X40X113 PA or PP	M40X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	نوع بدنه
2	2	2	2	تعداد سیم
				نوع خروجی
20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NC	NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	90-250VAC	90-250VAC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
120 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
5 V	10 V	10 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
				پلان C



IPS-220-OA-40-HT	IPS-220-OA-34-HT	IPS-220-CD-R40-HT	IPS-220-CD-40-HT	کد محصول
				پلان H
M40X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	REC. 40X40X113 PA or PP	M40X1.5Ni PLATED Brass	نوع بدنه
2	2	2	2	تعداد سیم
				نوع خروجی
20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
THYRISTOR	THYRISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	عملکرد خروجی
90-250VAC	90-250VAC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	120 mA	120 mA	حداکثر خروجی جریان
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
10 V	10 V	5 V	5 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
flush(shielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	حالت نصب
				پلان C



IPS-220-OD-R40-HT	IPS-220-OD-40-HT	IPS-220-OD-34-HT	IPS-220-OA-R40-HT	کد محصول
				پلان H
REC. 40X40X113 PA or PP	M40X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	REC. 40X40X113 PA or PP	نوع بدنه
2	2	2	2	تعداد سیم
				نوع خروجی
20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NO	NO	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
120 mA	120 mA	120 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
5 V	5 V	5 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
non flush (unshielded)	flush(shielded)	non flush(unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
				پلان C



IPS-235-OD-R80-HT	IPS-235-OA-R80-HT	IPS-235-CD-R80-HT	IPS-235-CA-R80-HT	کد محصول
				پلان H
REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	نوع بدنه
2	2	2	2	تعداد سیم
				نوع خروجی
35 mm	35 mm	35 mm	35 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	THYRISTOR	TRANSISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	90-250VAC	10-30VDC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
120 mA	250 mA	120 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
5 V	10 V	5 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
non flush (unshielded)	non flush(unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
				پلان C





IPS-245-OD-R80-HT	IPS-245-OA-R80-HT	IPS-245-CD-R80-HT	IPS-245-CA-R80-HT	کد محصول
				پلان H
REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	نوع بدنه
2	2	2	2	تعداد سیم
				نوع خروجی
45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
TRANSISTOR	THYRISTOR	TRANSISTOR	THYRISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	90-250VAC	10-30VDC	90-250VAC	محدوده ولتاژ
120 mA	250 mA	120 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
5 V	10 V	5 V	10 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
				پلان C







IPS-302-OP-12-HT	IPS-302-ON-12-HT	IPS-302-CP-12-HT	IPS-302-CN-12-HT	کد محصول
				پلان H
M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
				نوع خروجی
2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
				پلان C





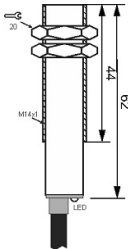
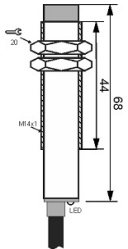
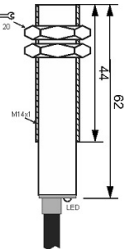
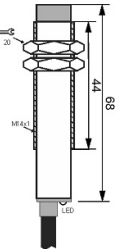
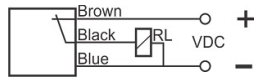
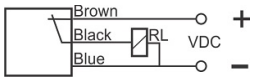
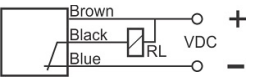
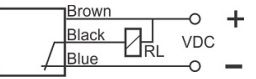
IPS-303-OP-14-HT	IPS-303-ON-14-HT	IPS-303-CP-14-HT	IPS-303-CN-14-HT	کد محصول
				پلان H
M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
				نوع خروجی
3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
				پلان C





IPS-304-OP-12-HT	IPS-304-ON-12-HT	IPS-304-CP-12-HT	IPS-304-CN-12-HT	کد محصول
				پلان H
M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
				نوع خروجی
4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
				پلان C



IPS-305-CP-18-HT	IPS-305-CP-14-HT	IPS-305-CN-18-HT	IPS-305-CN-14-HT	کد محصول
				پلان H
M18X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
				نوع خروجی
5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NC	NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
flush(shielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
				پلان C



IPS-305-OP-18-HT	IPS-305-OP-14-HT	IPS-305-ON-18-HT	IPS-305-ON-14-HT	کد محصول
				پلان H
M18X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
				نوع خروجی
5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NO	NO	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
flush(shielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
				پلان C





IPS-308-CP-22-HT	IPS-308-CP-18-HT	IPS-308-CN-22-HT	IPS-308-CN-18-HT	کد محصول
				پلان H
M22X1.5Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
				نوع خروجی
8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NC	NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
flush(shielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
				پلان C





IPS-308-OP-22-HT	IPS-308-OP-18-HT	IPS-308-ON-22-HT	IPS-308-ON-18-HT	کد محصول
				پلان H
M22X1.5Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
				نوع خروجی
8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NO	NO	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
flush(shielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
				پلان C





IPS-310-CP-30-HT	IPS-310-CP-22-HT	IPS-310-CN-30-HT	IPS-310-CN-22-HT	کد محصول
				H پلان
M30X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
				نوع خروجی
10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NC	NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
flush(shielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
				C پلان

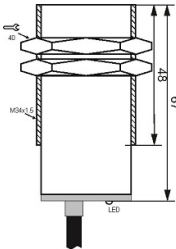
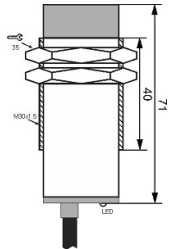
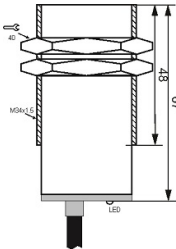
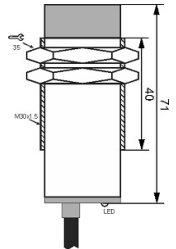
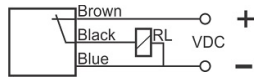
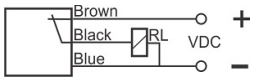
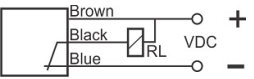
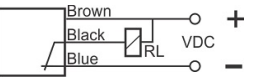






IPS-310-OP-30-HT	IPS-310-OP-22-HT	IPS-310-ON-30-HT	IPS-310-ON-22-HT	کد محصول
				H پلان
M30X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
				نوع خروجی
10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NO	NO	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
flush(shielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
				C پلان

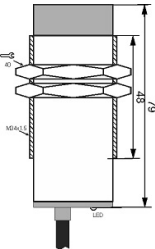
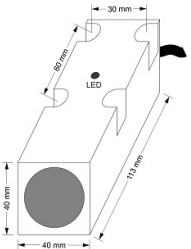
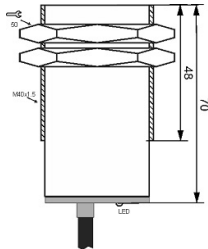
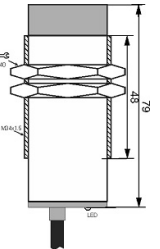
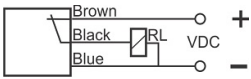
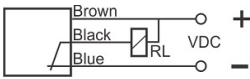
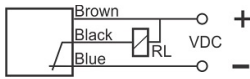
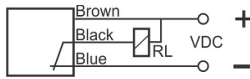


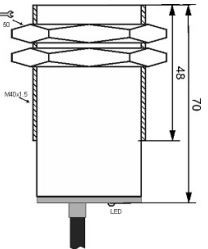
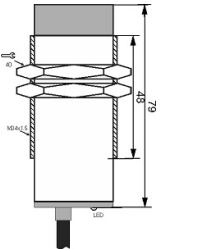
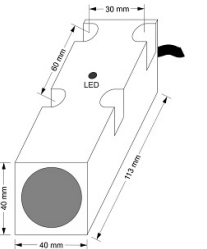
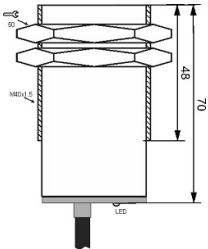
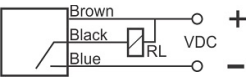
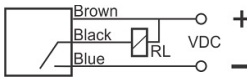
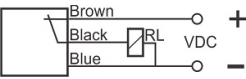
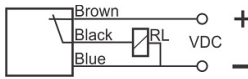
IPS-315-CP-34-HT	IPS-315-CP-30-HT	IPS-315-CN-34-HT	IPS-315-CN-30-HT	کد محصول
				پلان H
M34X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
				نوع خروجی
15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NC	NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
flush(shielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
				پلان C



IPS-315-OP-34-HT	IPS-315-OP-30-HT	IPS-315-ON-34-HT	IPS-315-ON-30-HT	کد محصول
				پلان H
M34X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
				نوع خروجی
15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NO	NO	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
flush(shielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
				پلان C



IPS-320-CP-34-HT	IPS-320-CN-R40-HT	IPS-320-CN-40-HT	IPS-320-CN-34-HT	کد محصول
				پلان H
M34X1.5Ni PLATED Brass	REC. 40X40X113 PA or PP	M40X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
				نوع خروجی
20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NC	NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
				پلان C

IPS-320-ON-40-HT	IPS-320-ON-34-HT	IPS-320-CP-R40-HT	IPS-320-CP-40-HT	کد محصول
				پلان H
M40X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	REC. 40X40X113 PA or PP	M40X1.5Ni PLATED Brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
				نوع خروجی
20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	نحوه اتصال
NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
flush(shielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	حالت نصب
				پلان C



IPS-320-OP-R40-HT	IPS-320-OP-40-HT	IPS-320-OP-34-HT	IPS-320-ON-R40-HT	کد محصول
				H پلان
REC. 40X40X113 PA or PP	M40X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	REC. 40X40X113 PA or PP	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
				نوع خروجی
20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NO	NO	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
non flush (unshielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
				C پلان





IPS-335-OP-R80-HT	IPS-335-ON-R80-HT	IPS-335-CP-R80-HT	IPS-335-CN-R80-HT	کد محصول
				پلان H
REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
				نوع خروجی
35 mm	35 mm	35 mm	35 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
				پلان C





IPS-345-OP-R80-HT	IPS-345-ON-R80-HT	IPS-345-CP-R80-HT	IPS-345-CN-R80-HT	کد محصول
				پلان H
REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
				نوع خروجی
45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
				پلان C

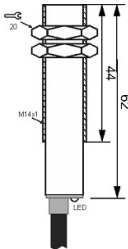
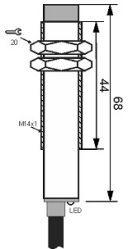
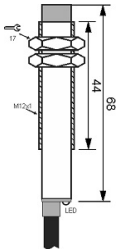
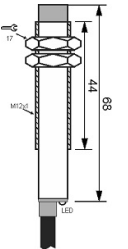
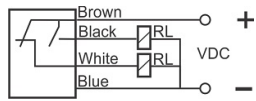
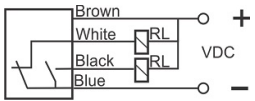
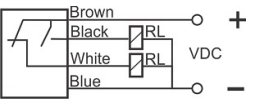
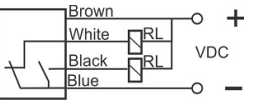






IPS-403-P-14-HT	IPS-403-N-14-HT	IPS-402-P-12-HT	IPS-402-N-12-HT	کد محصول
				پلان H
M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	نوع بدنه
4	4	4	4	تعداد سیم
				نوع خروجی
3 mm	3 mm	2 mm	2 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE4X0.25-1.5m	CABLE4X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO+NC	NO+NC	NO+NC	NO+NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
				پلان C

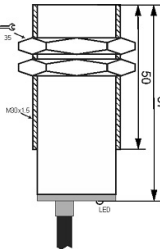
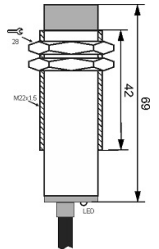
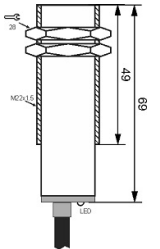
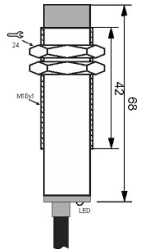
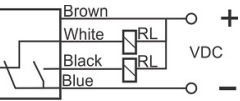
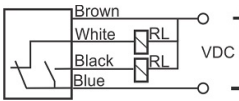
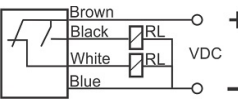
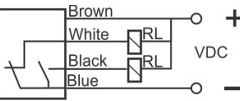


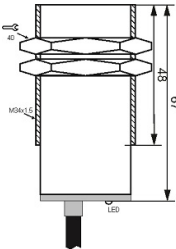
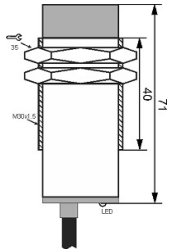
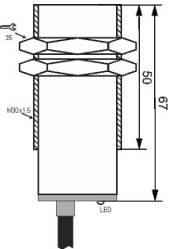
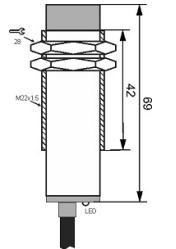
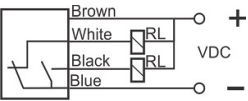


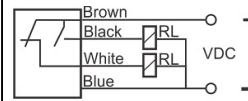
IPS-405-N-18-HT	IPS-405-N-14-HT	IPS-404-P-12-HT	IPS-404-N-12-HT	کد محصول
				پلان H
M18X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	نوع بدنه
4	4	4	4	تعداد سیم
				نوع خروجی
5 mm	5 mm	4 mm	4 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE4X0.25-1.5m	CABLE4X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO+NC	NO+NC	NC+NC	NO+NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
flush(shielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
				پلان C

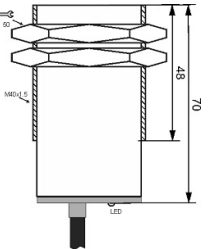
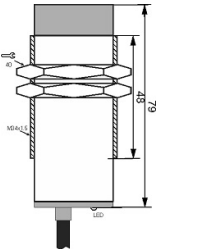
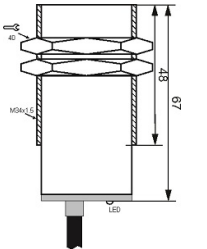
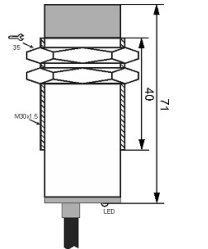
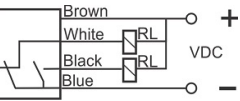
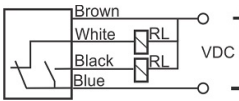
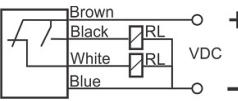
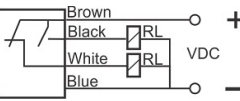


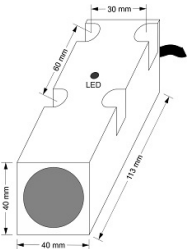
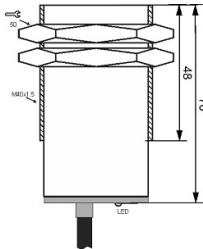
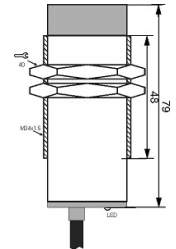
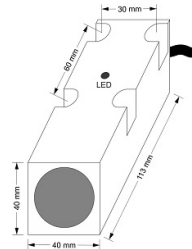
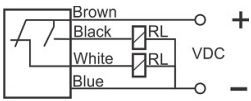
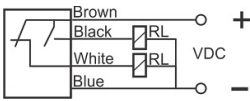
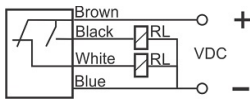

IPS-408-N-22-HT	IPS-408-N-18-HT	IPS-405-P-18-HT	IPS-405-P-14-HT	کد محصول
				پلان H
M22X1.5Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	نوع بدنه
4	4	4	4	تعداد سیم
				نوع خروجی
8 mm	8 mm	5 mm	5 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE4X0.25-1.5m	CABLE4X0.25-1.5m	CABLE4X0.25-1.5m	CABLE4X0.25-1.5m	نحوه اتصال
NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO+NC	NO+NC	NO+NC	NO+NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
flush(shielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
				پلان C



IPS-410-N-30-HT	IPS-410-N-22-HT	IPS-408-P-22-HT	IPS-408-P-18-HT	کد محصول
				پلان H
M30X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	نوع بدنه
4	4	4	4	تعداد سیم
				نوع خروجی
10 mm	10 mm	8 mm	8 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE4X0.35-1.5m	CABLE4X0.25-1.5m	CABLE4X0.25-1.5m	CABLE4X0.25-1.5m	نحوه اتصال
NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO+NC	NO+NC	NO+NC	NO+NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
flush(shielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
				پلان C

IPS-415-N-34-HT	IPS-415-N-30-HT	IPS-410-P-30-HT	IPS-410-P-22-HT	کد محصول
				پلان H
M34X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	نوع بدنه
4	4	4	4	تعداد سیم
				نوع خروجی
15 mm	15 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE4X0.35-1.5m	CABLE4X0.35-1.5m	CABLE4X0.35-1.5m	CABLE4X0.25-1.5m	نحوه اتصال
NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO+NC	NO+NC	NO+NC	NO+NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
flush(shielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
				پلان C

IPS-420-N-40-HT	IPS-420-N-34-HT	IPS-415-P-34-HT	IPS-415-P-30-HT	کد محصول
				پلان H
M40X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	نوع بدنه
4	4	4	4	تعداد سیم
				نوع خروجی
20 mm	20 mm	15 mm	15 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE4X0.35-1.5m	CABLE4X0.35-1.5m	CABLE4X0.35-1.5m	CABLE4X0.35-1.5m	نحوه اتصال
NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO+NC	NO+NC	NO+NC	NO+NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
flush(shielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
				پلان C

IPS-420-P-R40-HT	IPS-420-P-40-HT	IPS-420-P-34-HT	IPS-420-N-R40-HT	کد محصول
				پلان H
REC. 40X40X113 PA or PP	M40X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	REC. 40X40X113 PA or PP	نوع بدنه
4	4	4	4	تعداد سیم
				نوع خروجی
20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE4X0.35-1.5m	CABLE4X0.35-1.5m	CABLE4X0.35-1.5m	CABLE4X0.35-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO+NC	NO+NC	NO+NC	NO+NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
non flush (unshielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
				پلان C



IPS-445-P-R80-HT	IPS-445-N-R80-HT	IPS-435-P-R80-HT	IPS-435-N-R80-HT	کد محصول
				پلان H
REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	نوع بدنه
4	4	4	4	تعداد سیم
				نوع خروجی
45 mm	45 mm	35 mm	35 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE4X0.35-1.5m	CABLE4X0.35-1.5m	CABLE4X0.35-1.5m	CABLE4X0.35-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO+NC	NO+NC	NO+NC	NO+NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
				پلان C







IPS-205-Nm-14-HT	IPS-203-Nm-14-HT	IPS-204-Nm-12-HT	IPS-202-Nm-12-HT	کد محصول
				پلان H
M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	نوع بدنه
2	2	2	2	تعداد سیم
				نوع خروجی
5 mm	3 mm	4 mm	2 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
1000 Hz	1000 Hz		1500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
SILICON CABLE2X0.25-1.5m	SILICON CABLE2X0.25-1.5m	SILICON CABLE2X0.25-1.5m	SILICON CABLE2X0.25-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NAMUR	NAMUR	NAMUR	NAMUR	عملکرد خروجی
8.2VDC	8.2VDC	8.2VDC	8.2VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
0	0	0	0	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
non flush (unshielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	حالت نصب
				پلان C





IPS-210-Nm-22-HT	IPS-208-Nm-22-HT	IPS-208-Nm-18-HT	IPS-205-Nm-18-HT	کد محصول
				پلان H
M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	نوع بدنه
2	2	2	2	تعداد سیم
				نوع خروجی
10 mm	8 mm	8 mm	5 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
500 Hz	500 Hz	700 Hz	700 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
SILICON CABLE2X0.25-1.5m	SILICON CABLE2X0.25-1.5m	SILICON CABLE2X0.25-1.5m	SILICON CABLE2X0.25-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NAMUR	NAMUR	NAMUR	NAMUR	عملکرد خروجی
8.2VDC	8.2VDC	8.2VDC	8.2VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
0	0	0	0	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
non flush (unshielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	حالت نصب
				پلان C

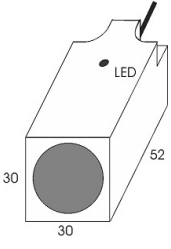
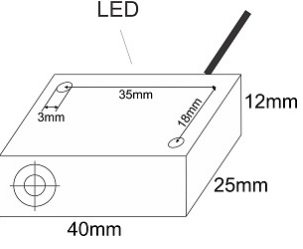
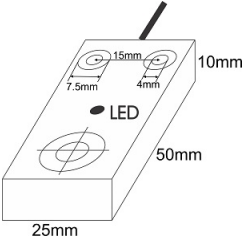

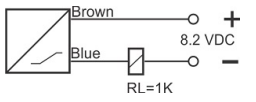
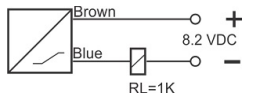
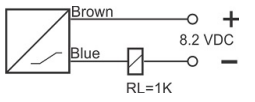
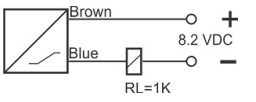




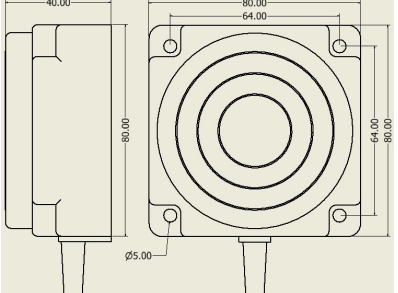
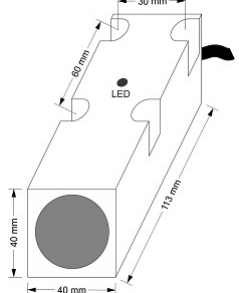
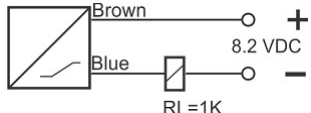
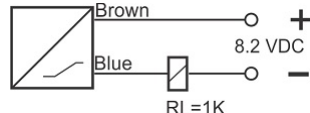
IPS-220-Nm-34-HT	IPS-215-Nm-34-HT	IPS-215-Nm-30-HT	IPS-210-Nm-30-HT	کد محصول
				پلان H
M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	نوع بدنه
2	2	2	2	تعداد سیم
				نوع خروجی
20 mm	15 mm	15 mm	10 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
500 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
SILICON CABLE2X0.25-1.5m	SILICON CABLE2X0.25-1.5m	SILICON CABLE2X0.25-1.5m	SILICON CABLE2X0.25-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NAMUR	NAMUR	NAMUR	NAMUR	عملکرد خروجی
8.2VDC	8.2VDC	8.2VDC	8.2VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
0	0	0	0	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
non flush (unshielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	حالت نصب
				پلان C





IPS-210-Nm-R30-HT	IPS-204-Nm-R12-HT	IPS-205-Nm-R10-HT	IPS-220-Nm-40-HT	کد محصول
				پلان H
REC. 30X30X52 PA or PP	REC. 12X40X25 PA or PP	REC. 10X50X25 PA or PP	M40X1.5Ni PLATED Brass	نوع بدنه
2	2	2	2	تعداد سیم
				نوع خروجی
10 mm	4 mm	5 mm	20 mm	فاصله نامی
-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
500 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
SILICON CABLE2X0.25-1.5m	SILICON CABLE2X0.25-1.5m	SILICON CABLE2X0.25-1.5m	SILICON CABLE2X0.25-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NAMUR	NAMUR	NAMUR	NAMUR	عملکرد خروجی
8.2VDC	8.2VDC	8.2VDC	8.2VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
0	0	0	0	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	حالت نصب
				پلان C



		IPS-245-Nm-R80-HT	IPS-220-Nm-R40-HT	کد محصول
				پلان H
		REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	نوع بدنه
		2	2	تعداد سیم
				نوع خروجی
		45 mm	20 mm	فاصله نامی
		-20~+120 °C	-20~+120 °C	محدوده دمای کار
		300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
		IP67	IP67	کلاس حفاظتی
		SILICON CABLE2X0.25-1.5m	SILICON CABLE2X0.25-1.5m	نحوه اتصال
		PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
		NAMUR	NAMUR	عملکرد خروجی
		8.2VDC	8.2VDC	محدوده ولتاژ
		250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
		0	0	نمایشگر LED
		2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
		non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
				پلان C

