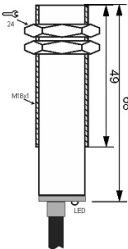
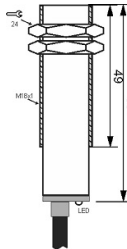
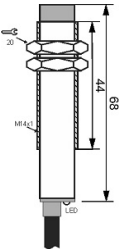
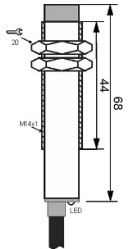
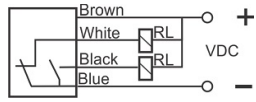
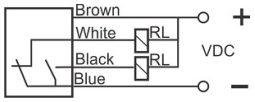
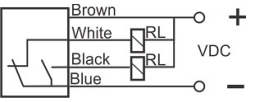
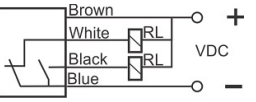


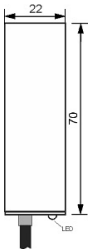
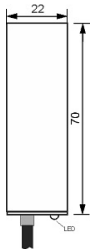
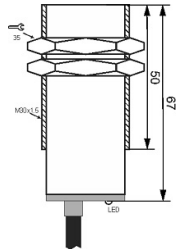
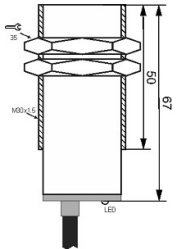
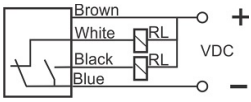


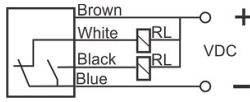
IPS-403-N-14-V	IPS-403-N-14	IPS-402-N-12-V	IPS-402-N-12	کد محصول
				پلان H
M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	نوع بدنه
4	4	4	4	تعداد سیم
				نوع خروجی
3 mm	3 mm	2 mm	2 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE4X0.25-1.5m	CABLE4X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE4X0.25-1.5m	نحوه اتصال
IPS_V		IPS_V	ips	نام فنی محصول
NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO+NC	NO+NC	NO+NC	NO+NC	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
cable	cable	cable	cable	نوع سوکت
				پلان C

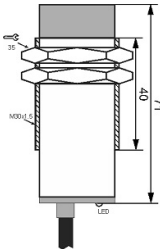
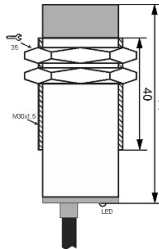
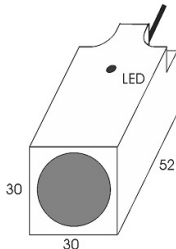
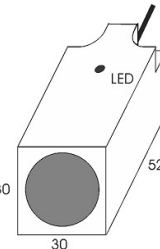
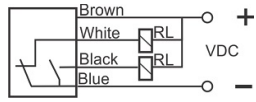
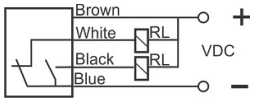
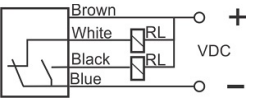
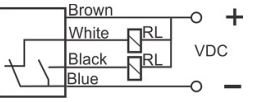
IPS-404-N-R12-V	IPS-404-N-R12	IPS-404-N-12-V	IPS-404-N-12	کد محصول
				پلان H
REC. 12X40X25 PA or PP	REC. 12X40X25 PA or PP	M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	نوع بدنه
4	4	4	4	تعداد سیم
				نوع خروجی
4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE4X0.25-1.5m	CABLE4X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE4X0.25-1.5m	نحوه اتصال
IPS_V		IPS_V	ips	نام فنی محصول
NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO+NC	NO+NC	NO+NC	NO+NC	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
cable	cable	cable	cable	نوع سوکت
				پلان C

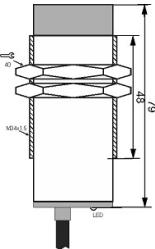
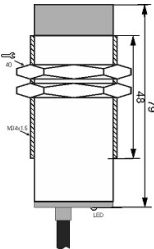
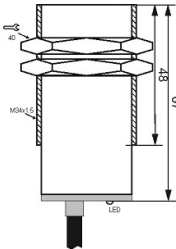
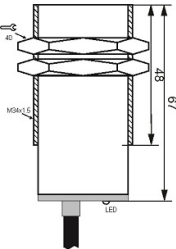
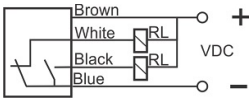
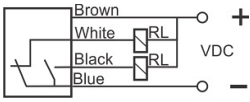

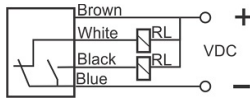
IPS-405-N-18-V	IPS-405-N-18	IPS-405-N-14-V	IPS-405-N-14	کد محصول
				پلان H
M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	نوع بدنه
4	4	4	4	تعداد سیم
				نوع خروجی
5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE4X0.25-1.5m	CABLE4X0.25-1.5m	CABLE4X0.25-1.5m	CABLE4X0.25-1.5m	نحوه اتصال
IPS_V		IPS_V	ips	نام فنی محصول
NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO+NC	NO+NC	NO+NC	NO+NC	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
700 Hz	700 Hz	1000 Hz	1000 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
700 Hz	700 Hz	1000 Hz	1000 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
cable	cable	cable	cable	نوع سوکت
				پلان C

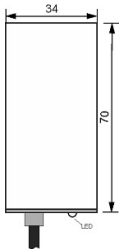
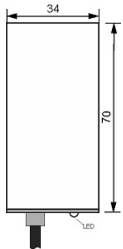
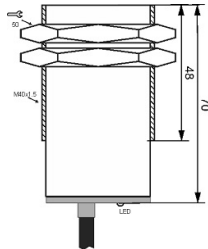
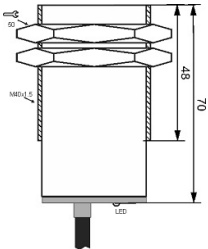
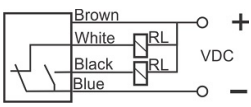
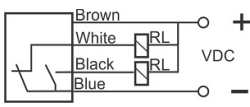
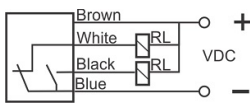
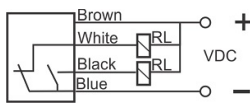
IPS-408-N-18-V	IPS-408-N-18	IPS-405-N-R10-V	IPS-405-N-R10	کد محصول
				پلان H
M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	REC. 10X50X25 PA or PP	REC. 10X50X25 PA or PP	نوع بدنه
4	4	4	4	تعداد سیم
				نوع خروجی
8 mm	8 mm	5 mm	5 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمایی کار
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE4X0.25-1.5m	CABLE4X0.25-1.5m	CABLE4X0.25-1.5m	CABLE4X0.25-1.5m	نحوه اتصال
IPS_V		IPS_V	ips	نام فنی محصول
NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO+NC	NO+NC	NO+NC	NO+NC	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
700 Hz	700 Hz	1000 Hz	1000 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
700 Hz	700 Hz	1000 Hz	1000 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
cable	cable	cable	cable	نوع سوکت
				پلان C

IPS-410-N-22-V	IPS-410-N-22	IPS-408-N-22-V	IPS-408-N-22	کد محصول
				پلان H
M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	نوع بدنه
4	4	4	4	تعداد سیم
				نوع خروجی
10 mm	10 mm	8 mm	8 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE4X0.25-1.5m	CABLE4X0.25-1.5m	CABLE4X0.25-1.5m	CABLE4X0.25-1.5m	نحوه اتصال
IPS_V		IPS_V	ips	نام فنی محصول
NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO+NC	NO+NC	NO+NC	NO+NC	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
cable	cable	cable	cable	نوع سوکت
				پلان C

IPS-410-N-P22-V	IPS-410-N-P22	IPS-410-N-30-V	IPS-410-N-30	کد محصول
				پلان H
22mm dia. PA or PP	22mm dia. PA or PP	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	نوع بدنه
4	4	4	4	تعداد سیم
				نوع خروجی
10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE4X0.35-1.5m	CABLE4X0.35-1.5m	CABLE4X0.35-1.5m	CABLE4X0.35-1.5m	نحوه اتصال
IPS_V		IPS_V	ips	نام فنی محصول
NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO+NC	NO+NC	NO+NC	NO+NC	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
500 Hz	500 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان ناشی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
500 Hz	500 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
cable	cable	cable	cable	نوع سوکت
				پلان C

IPS-415-N-30-V	IPS-415-N-30	IPS-410-N-R30-V	IPS-410-N-R30	کد محصول
				پلان H
M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	REC. 30X30X52 PA or PP	REC. 30X30X52 PA or PP	نوع بدنه
4	4	4	4	تعداد سیم
				نوع خروجی
15 mm	15 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE4X0.35-1.5m	CABLE4X0.35-1.5m	CABLE4X0.35-1.5m	CABLE4X0.35-1.5m	نحوه اتصال
IPS_V		IPS_V	ips	نام فنی محصول
NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO+NC	NO+NC	NO+NC	NO+NC	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
300 Hz	300 Hz	500 Hz	500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
300 Hz	300 Hz	500 Hz	500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
cable	cable	cable	cable	نوع سوکت
				پلان C

IPS-420-N-34-V	IPS-420-N-34	IPS-415-N-34-V	IPS-415-N-34	کد محصول
				پلان H
M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	نوع بدنه
4	4	4	4	تعداد سیم
				نوع خروجی
20 mm	20 mm	15 mm	15 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE4X0.35-1.5m	CABLE4X0.35-1.5m	CABLE4X0.35-1.5m	CABLE4X0.35-1.5m	نحوه اتصال
IPS_V		IPS_V	ips	نام فنی محصول
NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO+NC	NO+NC	NO+NC	NO+NC	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
cable	cable	cable	cable	نوع سوکت
				پلان C

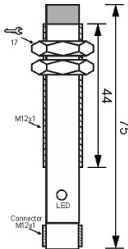
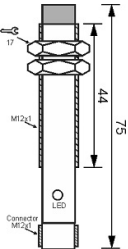
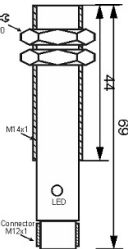
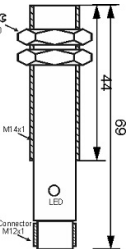
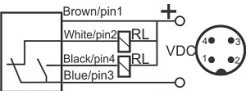
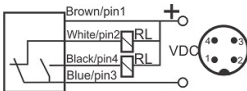
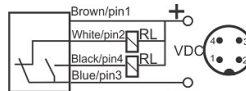

IPS-420-N-P34-V	IPS-420-N-P34	IPS-420-N-40-V	IPS-420-N-40	کد محصول
				پلان H
34mm dia. PA or PP	34mm dia. PA or PP	M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	نوع بدنه
4	4	4	4	تعداد سیم
				نوع خروجی
20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE4X0.35-1.5m	CABLE4X0.35-1.5m	CABLE4X0.35-1.5m	CABLE4X0.35-1.5m	نحوه اتصال
IPS_V		IPS_V	ips	نام فنی محصول
NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO+NC	NO+NC	NO+NC	NO+NC	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
cable	cable	cable	cable	نوع سوکت
				پلان C

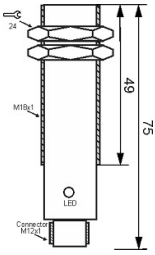
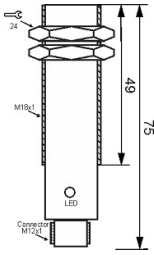
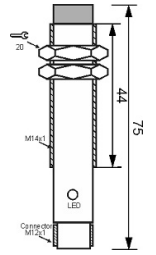
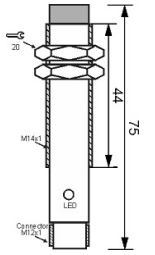

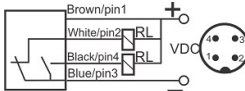




IPS-435-N-R80-V	IPS-435-N-R80	IPS-420-N-R40-V	IPS-420-N-R40	کد محصول
				پلان H
REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	نوع بدنه
4	4	4	4	تعداد سیم
				نوع خروجی
35 mm	35 mm	20 mm	20 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE4X0.35-1.5m	CABLE4X0.35-1.5m	CABLE4X0.35-1.5m	CABLE4X0.35-1.5m	نحوه اتصال
IPS_V		IPS_V	ips	نام فنی محصول
NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO+NC	NO+NC	NO+NC	NO+NC	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
100 Hz	100 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
100 Hz	100 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
cable	cable	cable	cable	نوع سوکت
				پلان C



IPS-402-N-12-V-S4	IPS-402-N-12-S4	IPS-445-N-R80-V	IPS-445-N-R80	کد محصول
				پلان H
M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 80X80X40 PA or PP	نوع بدنه
4	4	4	4	تعداد سیم
				نوع خروجی
2 mm	2 mm	45 mm	45 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP66	IP66	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	CABLE4X0.35-1.5m	CABLE4X0.35-1.5m	نحوه اتصال
IPS_VS4_T	IPS_S4,T	IPS_V	ips	نام فنی محصول
NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO+NC	NO+NC	NO+NC	NO+NC	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
1500 Hz	1500 Hz	100 Hz	100 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
1500 Hz	1500 Hz	100 Hz	100 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
socket	socket	cable	cable	نوع سوکت
				پلان C

IPS-404-N-12-V-S4	IPS-404-N-12-S4	IPS-403-N-14-V-S4	IPS-403-N-14-S4	کد محصول
				پلان H
M12X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	نوع بدنه
4	4	4	4	تعداد سیم
				نوع خروجی
4 mm	4 mm	3 mm	3 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
IPS_VS4_T	IPS_S4,T	IPS_VS4_T	IPS_S4,T	نام فنی محصول
NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO+NC	NO+NC	NO+NC	NO+NC	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	1500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
socket	socket	socket	socket	نوع سوکت
				پلان C

IPS-405-N-18-V-S4	IPS-405-N-18-S4	IPS-405-N-14-V-S4	IPS-405-N-14-S4	کد محصول
				پلان H
M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	نوع بدنه
4	4	4	4	تعداد سیم
				نوع خروجی
5 mm	5 mm	5 mm	5 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
IPS_VS4_T	IPS_S4,T	IPS_VS4_T	IPS_S4,T	نام فنی محصول
NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO+NC	NO+NC	NO+NC	NO+NC	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
700 Hz	700 Hz	1000 Hz	1000 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
700 Hz	700 Hz	1000 Hz	1000 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
socket	socket	socket	socket	نوع سوکت
				پلان C

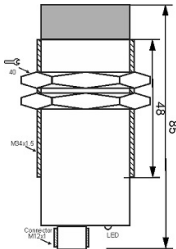
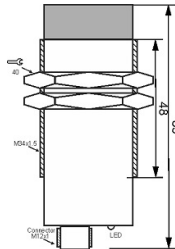
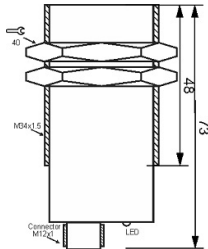
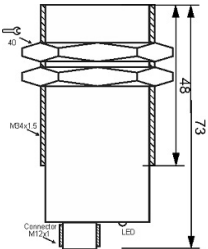
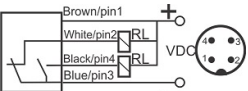
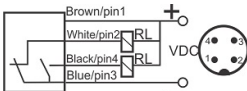
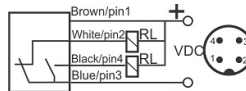



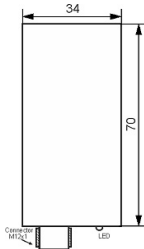
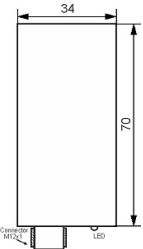
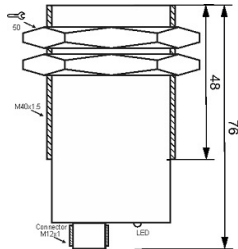
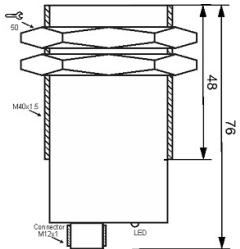
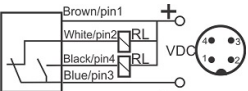
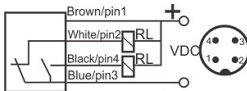
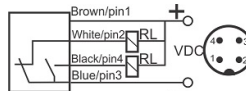

IPS-408-N-22-V-S4	IPS-408-N-22-S4	IPS-408-N-18-V-S4	IPS-408-N-18-S4	کد محصول
				پلان H
M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	نوع بدنه
4	4	4	4	تعداد سیم
				نوع خروجی
8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
IPS_VS4_T	IPS_S4,T	IPS_VS4_T	IPS_S4,T	نام فنی محصول
NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO+NC	NO+NC	NO+NC	NO+NC	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
500 Hz	500 Hz	700 Hz	700 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
500 Hz	500 Hz	700 Hz	700 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
socket	socket	socket	socket	نوع سوکت
				پلان C



IPS-410-N-30-V-S4	IPS-410-N-30-S4	IPS-410-N-22-V-S4	IPS-410-N-22-S4	کد محصول
				پلان H
M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	نوع بدنه
4	4	4	4	تعداد سیم
				نوع خروجی
10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
IPS_VS4_T	IPS_S4,T	IPS_VS4_T	IPS_S4,T	نام فنی محصول
NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO+NC	NO+NC	NO+NC	NO+NC	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
300 Hz	300 Hz	500 Hz	500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
flush(shielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
300 Hz	300 Hz	500 Hz	500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
socket	socket	socket	socket	نوع سوکت
				پلان C

IPS-415-N-30-V-S4	IPS-415-N-30-S4	IPS-410-N-P22-V-S4	IPS-410-N-P22-S4	کد محصول
				پلان H
M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	22mm dia. PA or PP	22mm dia. PA or PP	نوع بدنه
4	4	4	4	تعداد سیم
				نوع خروجی
15 mm	15 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
IPS_VS4_T	IPS_S4,T	IPS_VS4_T	IPS_S4,T	نام فنی محصول
NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO+NC	NO+NC	NO+NC	NO+NC	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
300 Hz	300 Hz	500 Hz	500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشستی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
300 Hz	300 Hz	500 Hz	500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
socket	socket	socket	socket	نوع سوکت
				پلان C

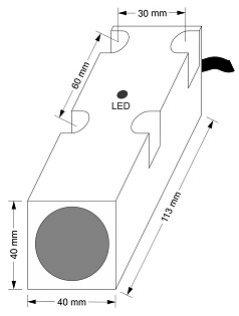
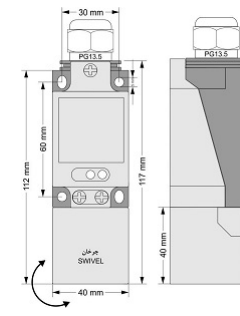
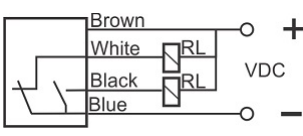
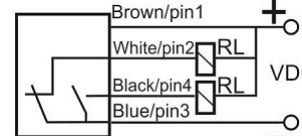
IPS-420-N-34-V-S4	IPS-420-N-34-S4	IPS-415-N-34-V-S4	IPS-415-N-34-S4	کد محصول
				پلان H
M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	نوع بدنه
4	4	4	4	تعداد سیم
				نوع خروجی
20 mm	20 mm	15 mm	15 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
IPS_VS4_T	IPS_S4,T	IPS_VS4_T	IPS_S4,T	نام فنی محصول
NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO+NC	NO+NC	NO+NC	NO+NC	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
socket	socket	socket	socket	نوع سوکت
				پلان C

IPS-420-N-P34-V-S4	IPS-420-N-P34-S4	IPS-420-N-40-V-S4	IPS-420-N-40-S4	کد محصول
				H پلان
34mm dia. PA or PP	34mm dia. PA or PP	M40X1.5Ni PLATED Brass	M40X1.5Ni PLATED Brass	نوع بدنه
4	4	4	4	تعداد سیم
				نوع خروجی
20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
IPS_VS4_T	IPS_S4,T	IPS_VS4_T	IPS_S4,T	نام فنی محصول
NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO+NC	NO+NC	NO+NC	NO+NC	عملکرد خروجی
10-60VDC	10-30VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3 bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
300 Hz	300 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
socket	socket	socket	socket	نوع سوکت
				C پلان



IPS-420-N-SR40	IPS-445-N-R80-VI	IPS-420-N-R40-V-T	IPS-420-N-R40-T	کد محصول
				پلان H
SWIVEL REC. 40X40X113 PA	REC. 80X80X40 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	نوع بدنه
4	4	4	4	تعداد سیم
NPN TRANSISTOR				نوع خروجی
20 mm	45 mm	20 mm	20 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP67	IP67	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5+TERMINAL	CABLE4X0.35-1.5m	TERMINAL	TERMINAL	نحوه اتصال
IPS_VS4_T	IPS_V	IPS_VS4_T	IPS_S4,T	نام فنی محصول
NPN TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO+NC	NO+NC	NO+NC	NO+NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-60VDC	10-60VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
300 Hz	100 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشتی یا مصرفی
3bar	3 bar	3 bar	3 bar	حداکثر فشار کاری
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
✓	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
✓	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
300 Hz	100 Hz	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
cable	cable	socket	socket	نوع سوکت
				پلان C



	IPS-435-N-R80-VI	IPS-420-N-SR40-V	کد محصول
			پلان H
	REC. 40X40X113 PA or PP	SWIVEL REC. 40X40X113 PA	نوع بدنه
	4	4	تعداد سیم
		NPN TRANSISTOR	نوع خروجی
	20 mm	20 mm	فاصله نامی
	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
	IP66	IP67	کلاس حفاظتی
	TERMINAL	CABLE2X0.5+TERMINAL	نحوه اتصال
	IPS_VS4_T	IPS_S4,T	نام فنی محصول
	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
	NO+NC	NO+NC	عملکرد خروجی
	10-60VDC	10-60VDC	محدوده ولتاژ
	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
	✓	✓	نمایشگر LED
	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
	15 mA	15 mA	حداکثر جریان ناشی یا مصرفی
	3 bar	3bar	حداکثر فشار کاری
	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
	yes	✓	حفاظت ولتاژ معکوس
	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
	yes	✓	حفاظت ولتاژ اضافه
	300 Hz	300 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
	cable	cable	نوع سوکت
			پلان C

