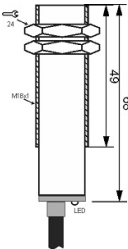
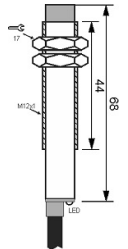
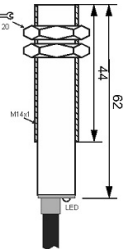
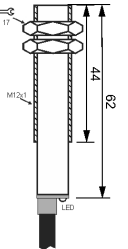
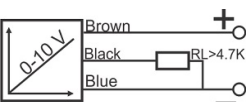
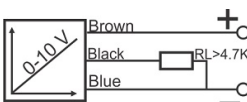
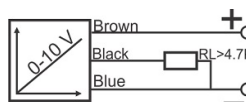
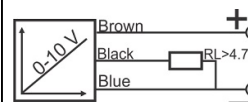
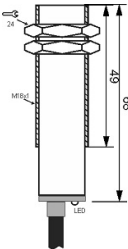
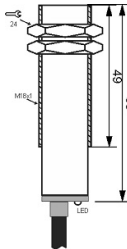
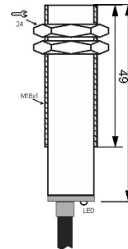
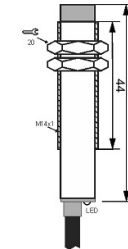
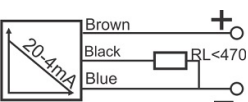
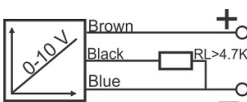
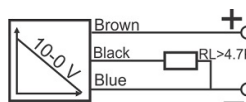
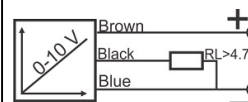


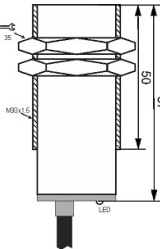
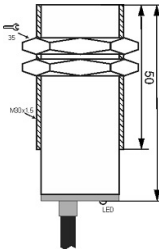
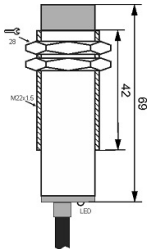
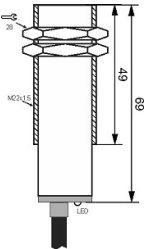
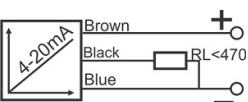
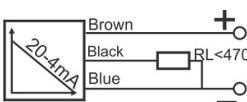
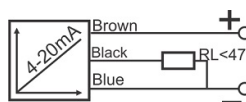
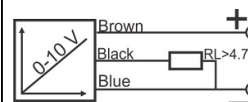
IPS-305-AI-18-P	IPS-304-AV-12-P	IPS-303-AV-14-P	IPS-302-AV-12-P	کد محصول
				پلان H
M18X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
4-20mA	0-10V	0-10V	0-10V	نوع خروجی
5 mm	4 mm	3 mm	2 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
IPS_AS4	IPS_AS4	IPS_AS4	IPS_AS4	نام فنی محصول
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	عملکرد خروجی
15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	محدوده ولتاژ
				حداکثر جریان خروجی
0	0	0	0	نمایشگر LED
				حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
flush(shielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
cable	cable	cable	cable	نوع سوکت
				پلان C

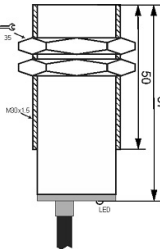
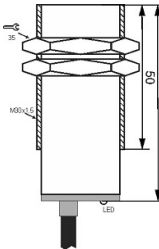
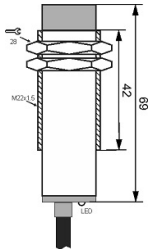
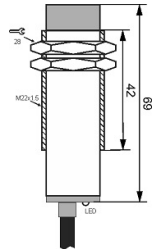
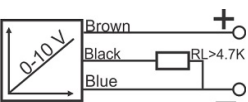
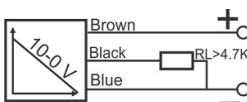
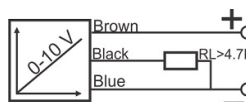
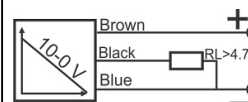
IPS-305-AI-18-N	IPS-305-AV-18-P	IPS-305-AV-18-N	IPS-305-AV-14-P	کد محصول
				پلان H
M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
20-4mA	0-10V	10-0V	0-10V	نوع خروجی
8 mm	5 mm	5 mm	5 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
IPS_AS4	IPS_AS4	IPS_AS4	IPS_AS4	نام فنی محصول
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	عملکرد خروجی
15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	محدوده ولتاژ
				حداکثر جریان خروجی
0	0	0	0	نمایشگر LED
				حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
non flush (unshielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
cable	cable	cable	cable	نوع سوکت
				پلان C

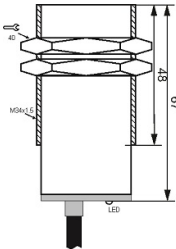
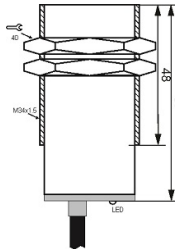
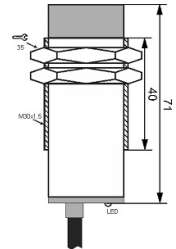
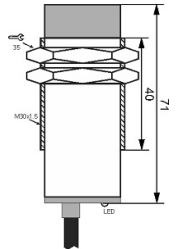
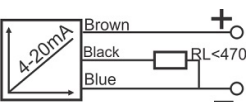
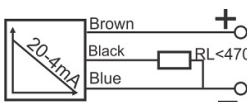
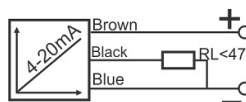
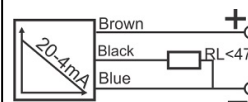


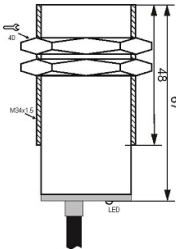
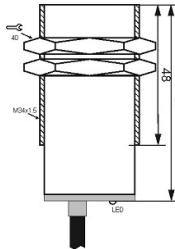
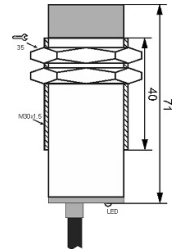
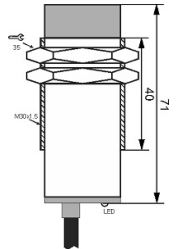
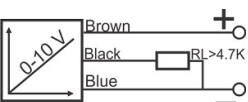
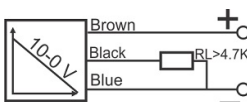
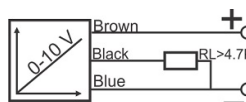
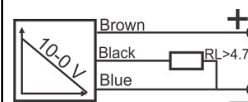
IPS-308-AV-22-N	IPS-308-AV-18-P	IPS-308-AV-18-N	IPS-308-AI-22-P	کد محصول
				پلان H
M22X1.5Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
10-0V	0-10V	10-0V	4-20mA	نوع خروجی
8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
IPS_AS4	IPS_AS4	IPS_AS4	IPS_AS4	نام فنی محصول
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	عملکرد خروجی
15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	محدوده ولتاژ
				حداکثر جریان خروجی
0	0	0	0	نمایشگر LED
				حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
flush(shielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	حالت نصب
cable	cable	cable	cable	نوع سوکت
				پلان C

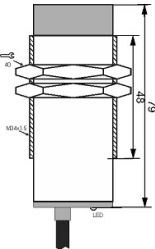
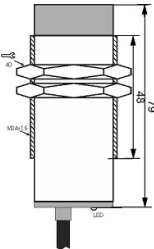
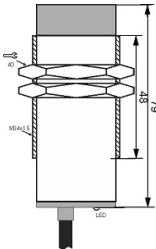
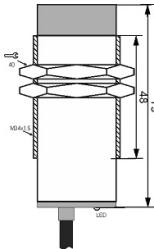
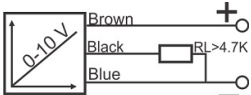
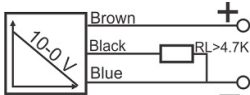
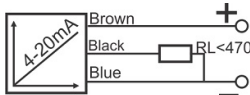
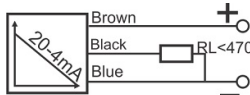


IPS-310-AI-30-P	IPS-310-AI-30-N	IPS-310-AI-22-P	IPS-308-AV-22-P	کد محصول
				پلان H
M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
4-20mA	20-4mA	4-20mA	0-10V	نوع خروجی
10 mm	10 mm	10 mm	8 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	4Pin SOCKET	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
IPS_AS4	IPS_AS4	IPS_AS4	IPS_AS4	نام فنی محصول
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	عملکرد خروجی
15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	محدوده ولتاژ
				حداکثر جریان خروجی
0	0	0	0	نمایشگر LED
				حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
flush(shielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	حالت نصب
cable	cable	cable	cable	نوع سوکت
				پلان C

IPS-310-AV-30-P	IPS-310-AV-30-N	IPS-310-AV-22-P	IPS-310-AV-22-N	کد محصول
				پلان H
M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
0-10V	10-0V	0-10V	10-0V	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
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
IPS_AS4	IPS_AS4	IPS_AS4	IPS_AS4	نام فنی محصول
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	عملکرد خروجی
15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	محدوده ولتاژ
				حداکثر جریان خروجی
0	0	0	0	نمایشگر LED
				حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
flush(shielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
cable	cable	cable	cable	نوع سوکت
				پلان C

IPS-315-AI-34-P	IPS-315-AI-34-N	IPS-315-AI-30-P	IPS-315-AI-30-N	کد محصول
				پلان H
M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
4-20mA	20-4mA	4-20mA	20-4mA	نوع خروجی
15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
IPS_AS4	IPS_AS4	IPS_AS4	IPS_AS4	نام فنی محصول
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	عملکرد خروجی
15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	محدوده ولتاژ
				حداکثر جریان خروجی
0	0	0	0	نمایشگر LED
				حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
flush(shielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
cable	cable	cable	cable	نوع سوکت
				پلان C

IPS-315-AV-34-P	IPS-315-AV-34-N	IPS-315-AV-30-P	IPS-315-AV-30-N	کد محصول
				پلان H
M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
0-10V	10-0V	0-10V	10-0V	نوع خروجی
15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
IPS_AS4	IPS_AS4	IPS_AS4	IPS_AS4	نام فنی محصول
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	عملکرد خروجی
15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	محدوده ولتاژ
				حداکثر جریان خروجی
0	0	0	0	نمایشگر LED
				حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
flush(shielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
cable	cable	cable	cable	نوع سوکت
				پلان C

IPS-320-AV-34-P	IPS-320-AV-34-N	IPS-320-AI-34-P	IPS-320-AI-34-N	کد محصول
				پلان H
M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
0-10V	10-0V	4-20mA	20-4mA	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
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
IPS_AS4	IPS_AS4	IPS_AS4	IPS_AS4	نام فنی محصول
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	عملکرد خروجی
15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	محدوده ولتاژ
				حداکثر جریان خروجی
0	0	0	0	نمایشگر LED
				حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
cable	cable	cable	cable	نوع سوکت
				پلان C



IPS-310-AI-22-N	IPS-308-AI-22-N	IPS-308-AI-18-N	IPS-308-AI-18-P	کد محصول
				پلان H
M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
20-4mA	20-4mA	20-4mA	4-20mA	نوع خروجی
10 mm	8 mm	8 mm	8 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
IPS_AS4	IPS_AS4	IPS_AS4	IPS_AS4	نام فنی محصول
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	عملکرد خروجی
15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	محدوده ولتاژ
				حداکثر جریان خروجی
0	0	0	0	نمایشگر LED
				حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
non flush (unshielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
cable	cable	cable	cable	نوع سوکت
				پلان C





IPS-320-AI-R40-P	IPS-320-AI-R40-N	IPS-320-AV-R40-P	IPS-320-AV-R40-N	کد محصول
				پلان H
REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	REC. 40X40X113 PA or PP	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
4-20mA	20-4mA	0-10V	10-0V	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
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
IPS_AS4	IPS_AS4	IPS_AS4	IPS_AS4	نام فنی محصول
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	عملکرد خروجی
15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	محدوده ولتاژ
				حداکثر جریان خروجی
0	0	0	0	نمایشگر LED
				حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
cable	cable	cable	cable	نوع سوکت
				پلان C





IPS-305-AI-18-P-S4	IPS-304-AV-12-P-S4	IPS-303-AV-14-P-S4	IPS-302-AV-12-P-S4	کد محصول
				پلان H
M18X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
4-20mA	0-10V	0-10V	0-10V	نوع خروجی
5 mm	4 mm	3 mm	2 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
			100 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
IPS_AS4	IPS_AS4	IPS_AS4	IPS_AS4	نام فنی محصول
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	عملکرد خروجی
15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	محدوده ولتاژ
			50 mA	حداکثر جریان خروجی
0	0	0	0	نمایشگر LED
				حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
flush(shielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	حالت نصب
socket	socket	socket	socket	نوع سوکت
				پلان C





IPS-305-AI-18-N-S4	IPS-305-AV-18-P-S4	IPS-305-AV-18-N-S4	IPS-305-AV-14-P-S4	کد محصول
				پلان H
M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M14X1Ni PLATED Brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
20-4mA	0-10V	10-0V	0-10V	نوع خروجی
8 mm	5 mm	5 mm	5 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
			100 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
IPS_AS4	IPS_AS4	IPS_AS4	IPS_AS4	نام فنی محصول
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	عملکرد خروجی
15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	محدوده ولتاژ
			50 mA	حداکثر جریان خروجی
0	0	0	0	نمایشگر LED
				حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
non flush (unshielded)	flush(shielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
socket	socket	socket	socket	نوع سوکت
				پلان C





IPS-308-AV-22-N-S4	IPS-308-AV-18-P-S4	IPS-308-AV-18-N-S4	IPS-308-AI-22-P-S4	کد محصول
				پلان H
M22X1.5Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
10-0V	0-10V	10-0V	4-20mA	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
			100 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
IPS_AS4	IPS_AS4	IPS_AS4	IPS_AS4	نام فنی محصول
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	عملکرد خروجی
15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	محدوده ولتاژ
			50 mA	حداکثر جریان خروجی
0	0	0	0	نمایشگر LED
				حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
flush(shielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	حالت نصب
socket	socket	socket	socket	نوع سوکت
				پلان C





IPS-310-AI-30-P-S4	IPS-310-AI-30-N-S4	IPS-310-AI-22-P-S4	IPS-308-AV-22-P-S4	کد محصول
				پلان H
M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
4-20mA	20-4mA	4-20mA	0-10V	نوع خروجی
10 mm	10 mm	10 mm	8 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
			100 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
IPS_AS4	IPS_AS4	IPS_AS4	IPS_AS4	نام فنی محصول
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	عملکرد خروجی
15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	محدوده ولتاژ
			50 mA	حداکثر جریان خروجی
0	0	0	0	نمایشگر LED
				حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
flush(shielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	حالت نصب
socket	socket	socket	socket	نوع سوکت
				پلان C





IPS-310-AV-30-P-S4	IPS-310-AV-30-N-S4	IPS-310-AV-22-P-S4	IPS-310-AV-22-N-S4	کد محصول
				پلان H
M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
0-10V	10-0V	0-10V	10-0V	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
			100 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
IPS_AS4	IPS_AS4	IPS_AS4	IPS_AS4	نام فنی محصول
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	عملکرد خروجی
15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	محدوده ولتاژ
			50 mA	حداکثر جریان خروجی
0	0	0	0	نمایشگر LED
				حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
flush(shielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
socket	socket	socket	socket	نوع سوکت
				پلان C





IPS-315-AI-34-P-S4	IPS-315-AI-34-N-S4	IPS-315-AI-30-P-S4	IPS-315-AI-30-N-S4	کد محصول
				پلان H
M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
4-20mA	20-4mA	4-20mA	20-4mA	نوع خروجی
15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
			100 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
IPS_AS4	IPS_AS4	IPS_AS4	IPS_AS4	نام فنی محصول
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	عملکرد خروجی
15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	محدوده ولتاژ
			50 mA	حداکثر جریان خروجی
0	0	0	0	نمایشگر LED
				حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
flush(shielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
socket	socket	socket	socket	نوع سوکت
				پلان C





IPS-315-AV-34-P-S4	IPS-315-AV-34-N-S4	IPS-315-AV-30-P-S4	IPS-315-AV-30-N-S4	کد محصول
				پلان H
M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	M30X1.5Ni PLATED Brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
0-10V	10-0V	0-10V	10-0V	نوع خروجی
15 mm	15 mm	15 mm	15 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
			100 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
IPS_AS4	IPS_AS4	IPS_AS4	IPS_AS4	نام فنی محصول
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	عملکرد خروجی
15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	محدوده ولتاژ
			50 mA	حداکثر جریان خروجی
0	0	0	0	نمایشگر LED
				حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
flush(shielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
socket	socket	socket	socket	نوع سوکت
				پلان C





IPS-320-AV-34-P-S4	IPS-320-AV-34-N-S4	IPS-320-AI-34-P-S4	IPS-320-AI-34-N-S4	کد محصول
				پلان H
M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	M34X1.5Ni PLATED Brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
0-10V	10-0V	4-20mA	20-4mA	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
			100 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
IPS_AS4	IPS_AS4	IPS_AS4	IPS_AS4	نام فنی محصول
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	عملکرد خروجی
15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	محدوده ولتاژ
			50 mA	حداکثر جریان خروجی
0	0	0	0	نمایشگر LED
				حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
socket	socket	socket	socket	نوع سوکت
				پلان C





IPS-310-AI-22-N-S4	IPS-308-AI-22-N-S4	IPS-308-AI-18-N-S4	IPS-308-AI-18-P-S4	کد محصول
				پلان H
M22X1.5Ni PLATED Brass	M22X1.5Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	M18X1Ni PLATED Brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
20-4mA	20-4mA	20-4mA	4-20mA	نوع خروجی
10 mm	8 mm	8 mm	8 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
			100 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
IPS_AS4	IPS_AS4	IPS_AS4	IPS_AS4	نام فنی محصول
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	عملکرد خروجی
15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	15-30 VDC	محدوده ولتاژ
			50 mA	حداکثر جریان خروجی
0	0	0	0	نمایشگر LED
				حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
non flush (unshielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
socket	socket	socket	socket	نوع سوکت
				پلان C





IPS-320-AI-SR40-N	IPS-320-AI-SR40-P	IPS-320-AV-SR40-N	IPS-320-AV-SR40-P	کد محصول
				پلان H
SWIVEL REC. 40X40X113 PA	SWIVEL REC. 40X40X113 PA	SWIVEL REC. 40X40X113 PA	SWIVEL REC. 40X40X113 PA	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
20-4mA	4-20mA	10-0V	0-10V	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
			100 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE2X0.5+TERMINAL	CABLE2X0.5+TERMINAL	CABLE2X0.5+TERMINAL	CABLE2X0.5+TERMINAL	نحوه اتصال
IPS_AS4	IPS_AS4	IPS_AS4	IPS_AS4	نام فنی محصول
TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
ANALOG	ANALOG	ANALOG	ANALOG	عملکرد خروجی
15-30VDC	15-30VDC	15-30VDC	15-30VDC	محدوده ولتاژ
			50 mA	حداکثر جریان خروجی
0	0	0	0	نمایشگر LED
				حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
cable	cable	cable	cable	نوع سوکت
				پلان C



