



IPS-301-SA-12-N	IPS-201-S-18	IPS-201-S-14	IPS-201-S-12	کد محصول
				پلان H
M12STAINLESS STEEL 304	M18STAINLESS STEEL 304	M14STAINLESS STEEL 304	M12STAINLESS STEEL 304	نوع بدنه
3	2	2	2	تعداد سیم
SQUARE PULSE	AC SIGNAL	AC SIGNAL	AC SIGNAL	نوع خروجی
1mm	1mm	1mm	1mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	نحوه اتصال
NPN TRANSISTOR				نوع طبقه خروجی
NC				عملکرد خروجی
10-30VDC				محدوده ولتاژ
50 mA				حداکثر خروجی جریان
20KHz	20KHz	20KHz	20KHz	حداکثر فرکانس خروجی
✓	0	0	0	نمایشگر LED
2V				حداکثر افت ولتاژ
10 mA				حداکثر جریان نشتی
				حداکثر فشار کاری
cable	cable	cable	cable	نوع سوکت
				پلان C





IPS-301-SA-14-P	IPS-301-SA-12-P	IPS-301-SA-18-N	IPS-301-SA-14-N	کد محصول
				پلان H
M14STAINLESS STEEL 304	M12STAINLESS STEEL 304	M18STAINLESS STEEL 304	M14STAINLESS STEEL 304	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
SQUARE PULSE	SQUARE PULSE	SQUARE PULSE	SQUARE PULSE	نوع خروجی
1mm	1mm	1mm	1mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
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
50 mA	50 mA	50 mA	50 mA	حداکثر خروجی جریان
20KHz	20KHz	20KHz	20KHz	حداکثر فرکانس خروجی
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2V	2V	2V	2V	حداکثر افت ولتاژ
10 mA	10 mA	10 mA	10 mA	حداکثر جریان نشتی
				حداکثر فشار کاری
cablc	cablc	cablc	cablc	نوع سوکت
				پلان C

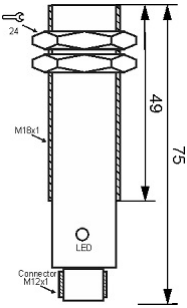
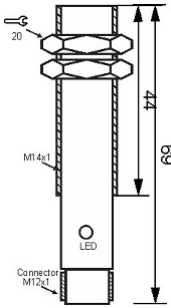




IPS-201-SA-18-S4	IPS-201-SA-14-S4	IPS-201-SA-12-S4	IPS-301-SA-18-P	کد محصول
				پلان H
M18STAINLESS STEEL 304	M14STAINLESS STEEL 304	M12STAINLESS STEEL 304	M18STAINLESS STEEL 304	نوع بدنه
2	2	2	3	تعداد سیم
AC SIGNAL	AC SIGNAL	AC SIGNAL	SQUARE PULSE	نوع خروجی
1mm	1mm	1mm	1mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NC	NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
50 mA	50 mA	50 mA	50 mA	حداکثر خروجی جریان
20KHz	20KHz	20KHz	20KHz	حداکثر فرکانس خروجی
0	0	0	✓	نمایشگر LED
2V	2V	2V	2V	حداکثر افت ولتاژ
10 mA	10 mA	10 mA	10 mA	حداکثر جریان نشتی
				حداکثر فشار کاری
socket	socket	socket	cable	نوع سوکت
✘	✘	✘		پلان C



IPS-301-SA-12-P-S4	IPS-301-SA-18-N-S4	IPS-301-SA-14-N-S4	IPS-301-SA-12-N-S4	کد محصول
				پلان H
M12STAINLESS STEEL 304	M18STAINLESS STEEL 304	M14STAINLESS STEEL 304	M12STAINLESS STEEL 304	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
SQUARE PULSE	SQUARE PULSE	SQUARE PULSE	SQUARE PULSE	نوع خروجی
1mm	1mm	1mm	1mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	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
50 mA	50 mA	50 mA	50 mA	حداکثر خروجی جریان
20KHz	20KHz	20KHz	20KHz	حداکثر فرکانس خروجی
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2V	2V	2V	2V	حداکثر افت ولتاژ
10 mA	10 mA	10 mA	10 mA	حداکثر جریان نشتی
				حداکثر فشار کاری
socket	socket	socket	socket	نوع سوکت
				پلان C



	IPS-301-SA-18-P-S4	IPS-301-SA-14-P-S4	کد محصول
			پلان H
	M18STAINLESS STEEL 304	M14STAINLESS STEEL 304	نوع بدنه
	3	3	تعداد سیم
	SQUARE PULSE	SQUARE PULSE	نوع خروجی
	1mm	1mm	فاصله نامی
	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
	NC	NC	عملکرد خروجی
	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
	50 mA	50 mA	حداکثر خروجی جریان
	20KHz	20KHz	حداکثر فرکانس خروجی
	✓	✓	نمایشگر LED
	2V	2V	حداکثر افت ولتاژ
	10 mA	10 mA	حداکثر جریان نشستی
			حداکثر فشار کاری
	socket	socket	نوع سوکت
			پلان C

