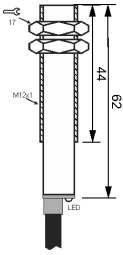
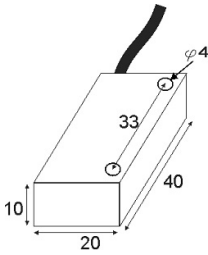
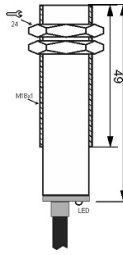
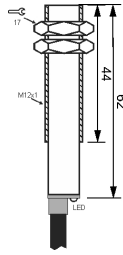
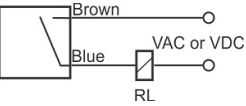
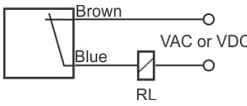
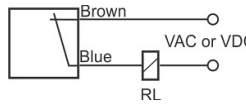
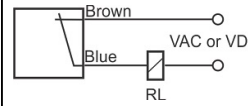
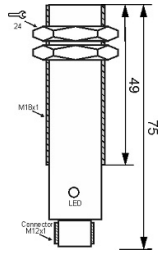
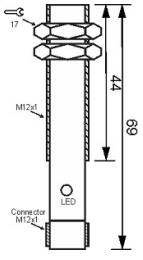
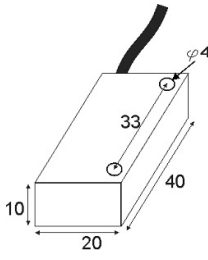
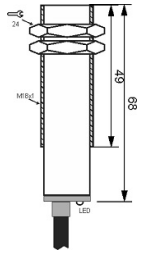
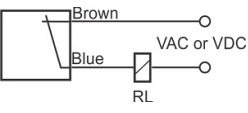
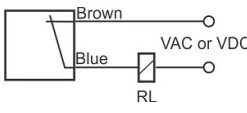
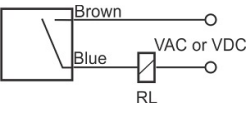
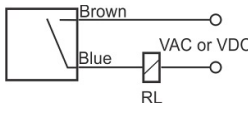
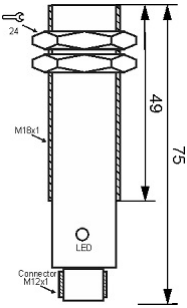
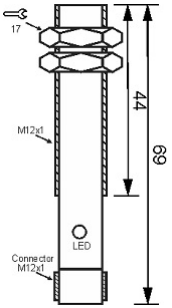
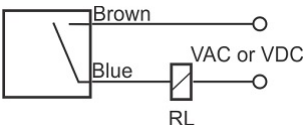
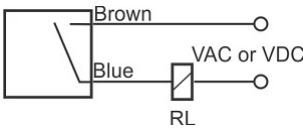


MPS-210-O-12	MPS-210-C-R10	MPS-210-C-18	MPS-210-C-12	کد محصول
				پلان H
M12X1Ni PLATED Brass	REC. 10X20X40 PA or PP	M18X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	نوع بدنه
2	2	2	2	تعداد سیم
REED RELAY	REED RELAY	REED RELAY	REED RELAY	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NC	NC	عملکرد خروجی
10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
10-250VACDC	10-250VACDC	10-250VACDC	10-250VACDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
0	0	0	0	حداکثر افت ولتاژ
0	0	0	0	حداکثر جریان نشتی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
0	0	0	0	حفاظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	نحوه اتصال
cable	cable	cable	cable	نوع سوکت
				پلان C

MPS-210-C-18-S4	MPS-210-C-12-S4	MPS-210-O-R10	MPS-210-O-18	کد محصول
				پلان H
M18X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	REC. 10X20X40 PA or PP	M18X1Ni PLATED Brass	نوع بدنه
2	2	2	2	تعداد سیم
REED RELAY	REED RELAY	REED RELAY	REED RELAY	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NO	NO	عملکرد خروجی
10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
10-250VACDC	10-250VACDC	10-250VACDC	10-250VACDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
0	0	0	0	حداکثر افت ولتاژ
0	0	0	0	حداکثر جریان نشتی
IP67	IP67	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
0	0	0	0	حفاظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	نحوه اتصال
SOCKET	SOCKET	cabale	cabale	نوع سوکت
				پلان C

	MPS-210-O-18-S4	MPS-210-O-12-S4	کد محصول
			پلان H
	M18X1Ni PLATED Brass	M12X1Ni PLATED Brass	نوع بدنه
	2	2	تعداد سیم
	REED RELAY	REED RELAY	نوع طبقه خروجی
	NO	NO	عملکرد خروجی
	10 mm	10 mm	فاصله نامی
	10-250VACDC	10-250VACDC	محدوده ولتاژ
	250 mA	250 mA	حداکثر جریان خروجی
	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
	50 Hz	50 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
	✓	✓	نمایشگر LED
	0	0	حداکثر افت ولتاژ
	0	0	حداکثر جریان نشستی
	IP67	IP67	کلاس حفاظتی
	0	0	حفاظت ولتاژ معکوس
	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
	SOCKET	SOCKET	نوع سوکت
			پلان C

