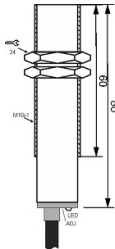
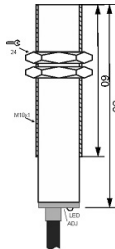
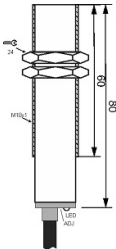
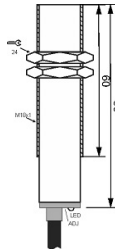
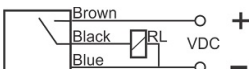
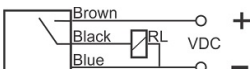
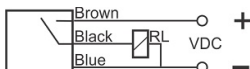
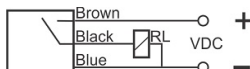
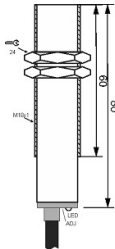
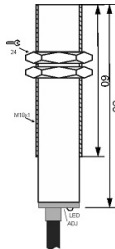
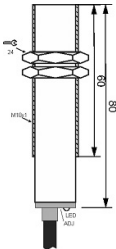
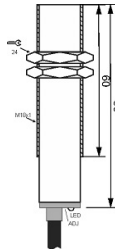
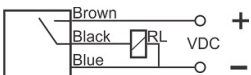
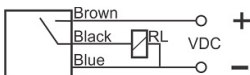
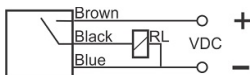
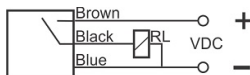


OPS-320-ON-P18-DF-VR	OPS-320-CN-P18-DF-VR	OPS-320-CP-P18-DF-VR	OPS-320-OP-P18-DF-VR	کد محصول
				پلان H
M18X1 PBT	M18X1 PBT	M18X1 PBT	M18X1 PBT	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NC	NO	عملکرد خروجی
20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	فاصله نامی
10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
100 Hz	100 Hz	100 Hz	100 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
✓	✓	✓	✓	حداکثر جریان مصرفی
IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
				پلان C

OPS-320-CP-18-DF-VR	OPS-320-CN-18-DF-VR	OPS-320-ON-18-DF-VR	OPS-320-OP-18-DF-VR	کد محصول
				پلان H
M18X1 Ni PLATED Brass	M18X1 Ni PLATED Brass	M18X1 Ni PLATED Brass	M18X1 Ni PLATED Brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NO	NO	عملکرد خروجی
20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	فاصله نامی
10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
100 Hz	100 Hz	100 Hz	100 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
✓	✓	✓	✓	حداکثر جریان مصرفی
IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
				پلان C

OPS-420-P-P18-DF-VR	OPS-420-N-P18-DF-VR	OPS-420-N-18-DF-VR	OPS-420-P-18-DF-VR	کد محصول
				پلان H
M18X1 PBT	M18X1 PBT	M18X1 Ni PLATED Brass	M18X1 Ni PLATED Brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO+NC	NO+NC	NO+NC	NO+NC	عملکرد خروجی
20 cm	20 cm	20 cm	20 cm	فاصله نامی
10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
100 Hz	100 Hz	100 Hz	100 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
✓	✓	✓	✓	حداکثر جریان مصرفی
IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
				پلان C

