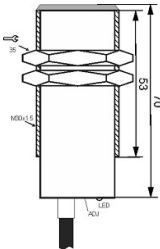
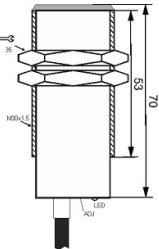
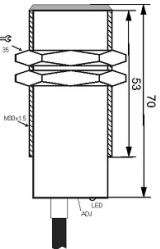
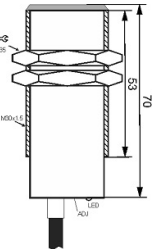
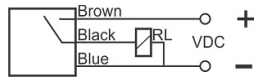
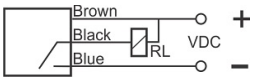
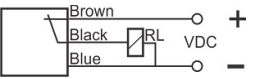
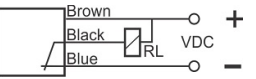


OPS-3150-OP-30-RR	OPS-3150-ON-30-RR	OPS-3150-CP-30-RR	OPS-3150-CN-30-RR	کد محصول
				پلان H
M30X1.5 Ni PLATED Brass	M30X1.5 Ni PLATED Brass	M30X1.5 Ni PLATED Brass	M30X1.5 Ni PLATED Brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	عملکرد خروجی
150 cm	150 cm	150 cm	150 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
500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 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
✓	✓	✓	✓	محافظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	نحوه اتصال
cablc	cablc	cablc	cablc	نوع سوکت
				پلان C



OPS-3400-OP-R50-RR	OPS-3400-ON-R50-RR	OPS-3400-CP-R50-RR	OPS-3400-CN-R50-RR	کد محصول
				پلان H
REC. 50X75X30 PA or PP	REC. 50X75X30 PA or PP	REC. 50X75X30 PA or PP	REC. 50X75X30 PA or PP	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	عملکرد خروجی
400 cm	400 cm	400 cm	400 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
500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 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
✓	✓	✓	✓	محافظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	CABLE3X0.35-1.5m	نحوه اتصال
cable	cable	cable	cable	نوع سوکت
				پلان C



OPS-3150-CP-30-RR-S4	OPS-3150-CN-30-RR-S4	OPS-4400-OA-R50-RR	OPS-4400-CA-R50-RR	کد محصول
				پلان H
M30X1.5 Ni PLATED Brass	M30X1.5 Ni PLATED Brass	REC. 50X75X30 PA or PP	REC. 50X75X30 PA or PP	نوع بدنه
3	3	4	4	تعداد سیم
PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	RELAY	RELAY	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NO	NC	عملکرد خروجی
150 cm	150 cm	400 cm	400 cm	فاصله نامی
10-30VDC	10-30VDC	220VAC	220VAC	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 دمایی کار
500 Hz	500 Hz	10 Hz	10 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
✓	✓	✓	✓	محافظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	CABLE4X0.35-1.5m	CABLE4X0.35-1.5m	نحوه اتصال
socket	socket	cable	cable	نوع سوکت
				پلان C



OPS-3300-CP-R18-RR	OPS-3300-OP-R18-RR	OPS-3150-OP-30-RR-S4	OPS-3150-ON-30-RR-S4	کد محصول
				پلان H
REC. 50X50X18 ABS	REC. 50X50X18 ABS	M30X1.5 Ni PLATED Brass	M30X1.5 Ni PLATED Brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NO	NO	NO	عملکرد خروجی
300 cm	300 cm	150 cm	150 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
500 Hz	100 Hz	500 Hz	500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
1	1	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
1	1	✓	✓	محافظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
cable	cable	socket	socket	نوع سوکت
				پلان C





OPS-3200-ON-18-RR	OPS-3200-CN-18-RR	OPS-3300-ON-R18-RR	OPS-3300-CN-R18-RR	کد محصول
				پلان H
M18X1 Ni PLATED Brass	M18X1 Ni PLATED Brass	REC. 50X50X18 ABS	REC. 50X50X18 ABS	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NO	NC	عملکرد خروجی
200 cm	200 cm	300 cm	300 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
500 Hz	100 Hz	500 Hz	500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
✓	✓	1	1	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
IP 66	IP 66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
✓	✓	1	1	محافظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
cable	cable	cable	cable	نوع سوکت
				پلان C





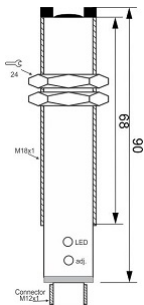
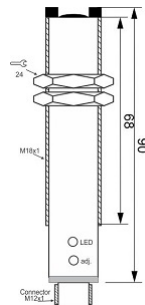
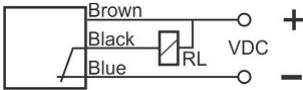
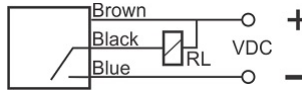
OPS-3200-OP-18-RR-S4	OPS-3200-CP-18-RR-S4	OPS-3200-CP-18-RR	OPS-3200-OP-18-RR	کد محصول
				پلان H
M18X1Ni PLATED brass	M18X1Ni PLATED brass	M18X1 Ni PLATED Brass	M18X1 Ni PLATED Brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NC	NO	عملکرد خروجی
200 cm	200 cm	200 cm	200 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
500 Hz	100 Hz	500 Hz	500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
✓	✓	✓	✓	محافظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
socket	socket	cable	cable	نوع سوکت
				پلان C





OPS-4200-N-18-RR	OPS-4200-P-18-RR	OPS-3200-CN-18-RR-S4	OPS-3200-ON-18-RR-S4	کد محصول
				پلان H
M18X1Ni PLATED brass	M18X1Ni PLATED brass	M18X1Ni PLATED brass	M18X1Ni PLATED brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NC	NO	عملکرد خروجی
200 cm	200 cm	200 cm	200 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
500 Hz	100 Hz	500 Hz	500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
				حداکثر جریان مصرفی
IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
✓	✓	✓	✓	محافظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
socket	socket	socket	socket	نوع سوکت
				پلان C



	OPS-4200-P-18-RR-S4	OPS-4200-N-18-RR-S4	کد محصول
			پلان H
	M18X1Ni PLATED brass	M18X1Ni PLATED brass	نوع بدنه
	3	3	تعداد سیم
	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
	NC	NO	عملکرد خروجی
	200 cm	200 cm	فاصله نامی
	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
	500 Hz	500 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
	✓	✓	نمایشگر LED
	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
			حداکثر جریان مصرفی
	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
	✓	✓	محافظت ولتاژ معکوس
	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
	CABLE3X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
	socket	socket	نوع سوکت
			پلان C

