



## سنسورهای نوری دوطرفه کابلی (فرستنده)

					نوع بدنه
M18X1 PBT	M18X1 Ni PLATED Brass	M18X1 Ni PLATED Brass	M18X1 Ni PLATED Brass	M18X1 Ni PLATED Brass	
OPS-2600-P18-TB-EM	OPS-22000-18-TB-EM	OPS-21000-18-TB-EM	OPS-2600-18-TB-EM	OPS-2300-18-TB-EM	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
600 cm	2000 cm	1000 cm	600 cm	300 cm	فاصله نامی
10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
yes	yes	yes	yes	yes	نمایشگر LED
25 mA	25 mA	25 mA	25 mA	25 mA	حداکثر جریان مصرفی
IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
yes	yes	yes	yes	yes	محافظت در برابر ولتاژ معکوس
CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE3X0.25-1.5m	نحوه اتصال
					سیم بندی







### سنسورهای نوری دوطرفه کابلی (فرستنده)

					نوع بدنه
REC. 50X50X18 ABS	REC. 50X50X18 ABS	M18X1 PBT	M18X1 PBT	M18X1 PBT	
OPS-2600-R18-TB-EM	OPS-2300-R18-TB-EM	OPS-22000-P18-TB-EM	OPS-21000-P18-TB-EM	OPS-2300-P18-TB-EM	کد محصول
2	2	2	2	2	تعداد سیم
600 cm	300 cm	2000 cm	1000 cm	300 cm	فاصله نامی
10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
1	1	yes	yes	yes	نمایشگر LED
		25 mA	25 mA	25 mA	حداکثر جریان مصرفی
IP66	IP66	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
1	1	yes	yes	yes	محافظت در برابر ولتاژ معکوس
CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	CABLE2X0.25-1.5m	نحوه اتصال
					سیم بندی





### سنسورهای نوری دوطرفه کابلی (فرستنده)

					نوع بدنه
				REC. 50X50X18 ABS	
				OPS-21000-R18-TB-EM	کد محصول
				2	تعداد سیم
				1000 cm	فاصله نامی
				10-30VDC	محدوده ولتاژ
				-20~+60 °C	محدوده دمای کار
				1	نمایشگر LED
				IP66	کلاس حفاظتی
				1	محافظت در برابر ولتاژ معکوس
				CABLE2X0.25-1.5m	نحوه اتصال
					سیم بندی

