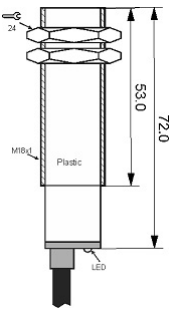
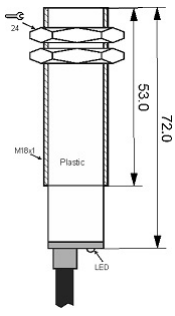
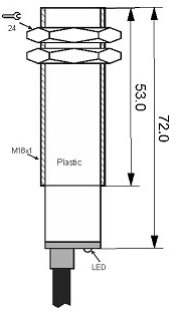
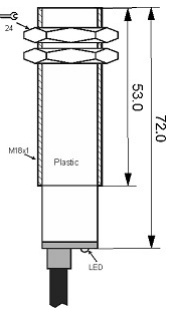
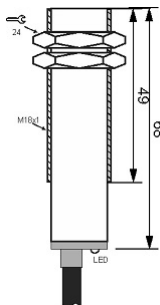
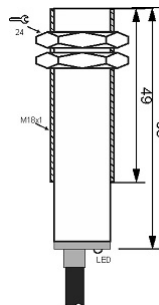
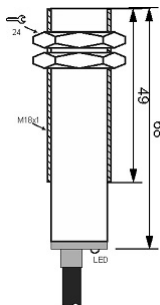
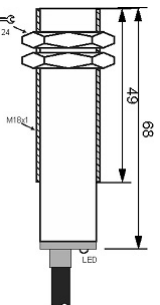
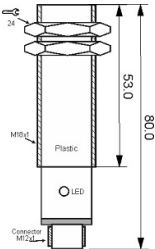
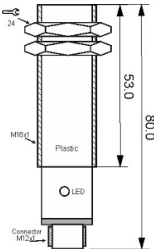
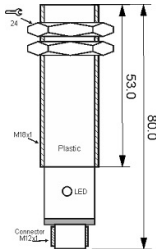
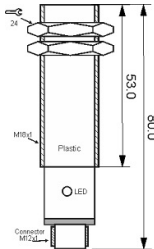
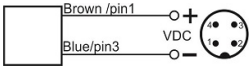
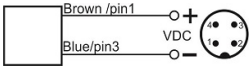

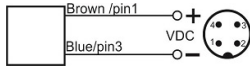
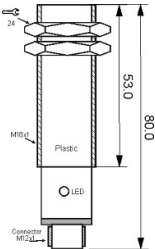
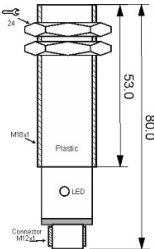
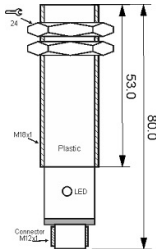
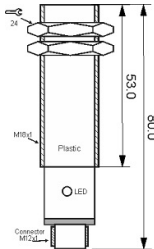
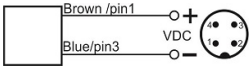
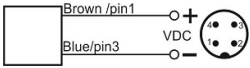

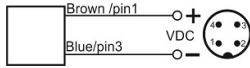
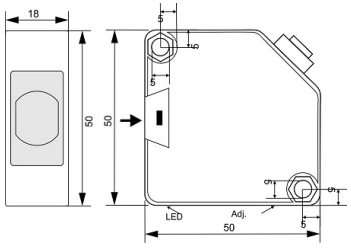
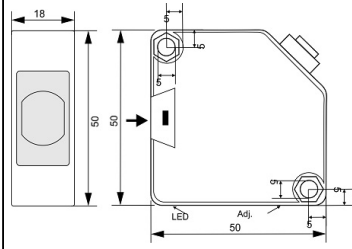
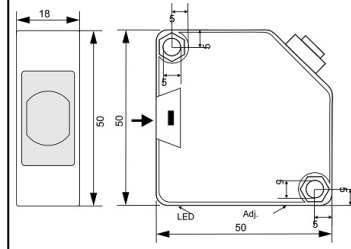


OPS-22000-P18-TB-EM	OPS-21000-P18-TB-EM	OPS-2300-P18-TB-EM	OPS-2600-P18-TB-EM	کد محصول
				پلان H
M18X1 PBT	M18X1 PBT	M18X1 PBT	M18X1 PBT	نوع بدنه
2	2	2	2	تعداد سیم
2000 cm	1000 cm	300 cm	600 cm	فاصله نامی
10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده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

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

OPS-22000-P18-TB-EM-S4	OPS-21000-P18-TB-EM-S4	OPS-2600-P18-TB-EM-S4	OPS-2300-P18-TB-EM-S4	کد محصول
				پلان H
M18X1 PBT	M18X1 PBT	M18X1 PBT	M18X1 PBT	نوع بدنه
2	2	2	2	تعداد سیم
2000 cm	1000 cm	600 cm	300 cm	فاصله نامی
10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
25 mA	25 mA	25 mA	25 mA	حداکثر جریان مصرفی
IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
✓	✓	✓	✓	محافظت در برابر ولتاژ معکوس
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
SOCKET	SOCKET	SOCKET	SOCKET	نوع سوکت
				پلان C

OPS-22000-18-TB-EM-S4	OPS-21000-18-TB-EM-S4	OPS-2600-18-TB-EM-S4	OPS-2300-18-TB-EM-S4	کد محصول
				پلان H
M18X1 Ni PLATED Brass	M18X1 Ni PLATED Brass	M18X1 Ni PLATED Brass	M18X1 Ni PLATED Brass	نوع بدنه
2	2	2	2	تعداد سیم
2000 cm	1000 cm	600 cm	300 cm	فاصله نامی
10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
25 mA	25 mA	25 mA	25 mA	حداکثر جریان مصرفی
IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
✓	✓	✓	✓	محافظت در برابر ولتاژ معکوس
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
SOCKET	SOCKET	SOCKET	SOCKET	نوع سوکت
				پلان C

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

