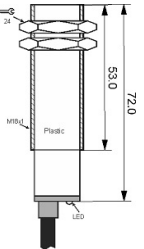
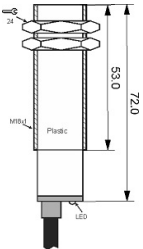
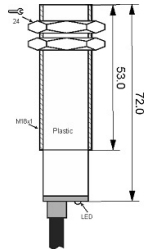
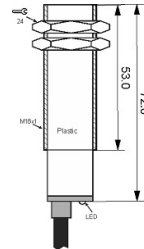
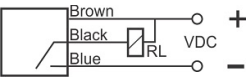
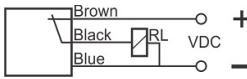
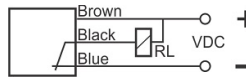
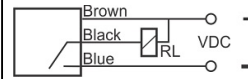
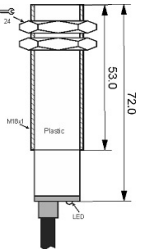
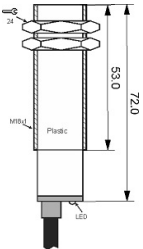
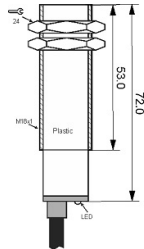
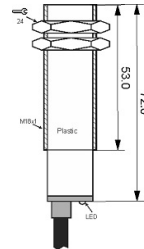
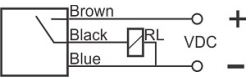
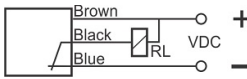
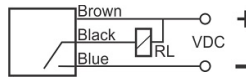
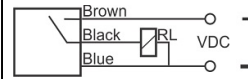
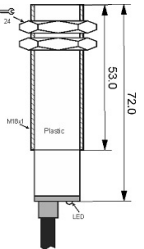
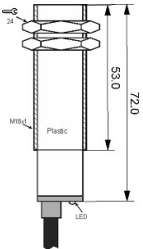
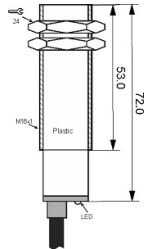
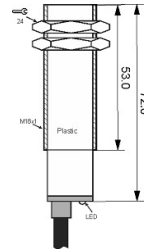
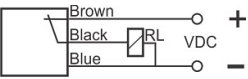
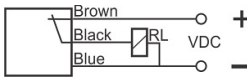
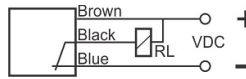
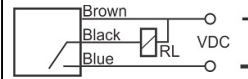
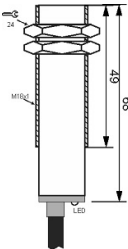
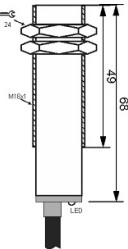
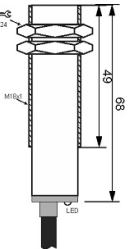
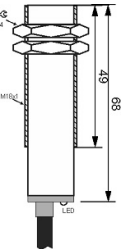
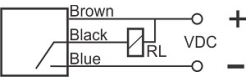
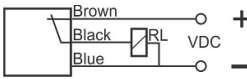
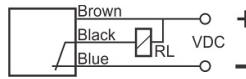
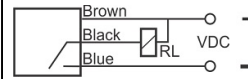


OPS-3300-ON-P18-TB-RC	OPS-3300-CP-P18-TB-RC	OPS-3300-CN-P18-TB-RC	OPS-31000-ON-P18-TB-RC	کد محصول
				پلان H
M18X1 PBT	M18X1 PBT	M18X1 PBT	M18X1 PBT	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
NPN TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NC	NO	عملکرد خروجی
300 cm	300 cm	300 cm	1000 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
25 mA	25 mA	25 mA	25 mA	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
cablc	cablc	cablc	cablc	نوع سوکت
				پلان C

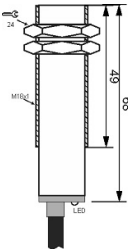
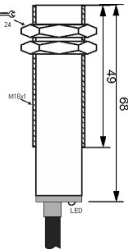
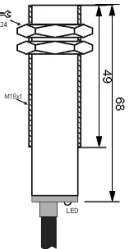
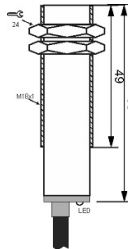
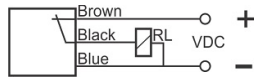
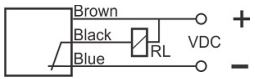
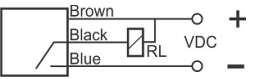
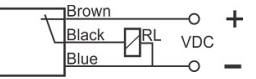
OPS-3600-OP-P18-TB-RC	OPS-3600-CN-P18-TB-RC	OPS-3600-ON-P18-TB-RC	OPS-3300-OP-P18-TB-RC	کد محصول
				پلان H
M18X1 PBT	M18X1 PBT	M18X1 PBT	M18X1 PBT	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NO	NO	عملکرد خروجی
600 cm	600 cm	600 cm	300 cm	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
100 Hz	100 Hz	100 Hz	100 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
25 mA	25 mA	25 mA	25 mA	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
cablc	cablc	cablc	cablc	نوع سوکت
				پلان C

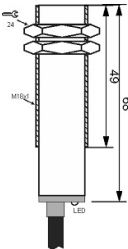
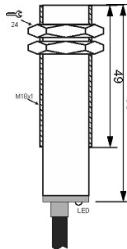
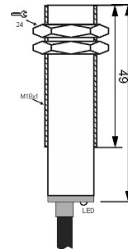
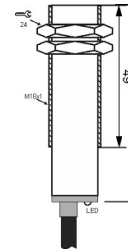
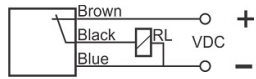
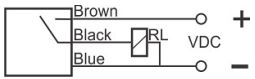
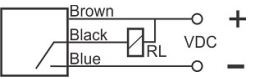
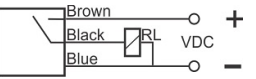
OPS-31000-OP-P18-TB-RC	OPS-31000-CP-P18-TB-RC	OPS-31000-CN-P18-TB-RC	OPS-32000-OP-P18-TB-RC	کد محصول
				پلان H
M18X1 PBT	M18X1 PBT	M18X1 PBT	M18X1 PBT	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NC	NO	عملکرد خروجی
1000 cm	1000 cm	1000 cm	2000 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
25 mA	25 mA	25 mA	25 mA	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
cablc	cablc	cablc	cablc	نوع سوکت
				پلان C

OPS-3600-CP-P18-TB-RC	OPS-32000-CP-P18-TB-RC	OPS-32000-CN-P18-TB-RC	OPS-32000-ON-P18-TB-RC	کد محصول
				پلان H
M18X1 PBT	M18X1 PBT	M18X1 PBT	M18X1 PBT	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NC	NO	عملکرد خروجی
600 cm	2000 cm	2000 cm	2000 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
25 mA	25 mA	25 mA	25 mA	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
cablc	cablc	cablc	cablc	نوع سوکت
				پلان C

OPS-3300-ON-18-TB-RC	OPS-3300-CP-18-TB-RC	OPS-3300-CN-18-TB-RC	OPS-3600-ON-18-TB-RC	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
NPN TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NC	NO	عملکرد خروجی
300 cm	300 cm	300 cm	600 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
25 mA	25 mA	25 mA	25 mA	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
cablc	cablc	cablc	cablc	نوع سوکت
				پلان C

OPS-31000-CN-18-TB-RC	OPS-3600-OP-18-TB-RC	OPS-3600-CN-18-TB-RC	OPS-3300-OP-18-TB-RC	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
NPN TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NO	NC	NO	عملکرد خروجی
1000 cm	600 cm	600 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
100 Hz	100 Hz	100 Hz	100 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
25 mA	25 mA	25 mA	25 mA	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
cablc	cablc	cablc	cablc	نوع سوکت
				پلان C

OPS-32000-CP-18-TB-RC	OPS-32000-CN-18-TB-RC	OPS-31000-ON-18-TB-RC	OPS-31000-CP-18-TB-RC	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	NC	عملکرد خروجی
2000 cm	2000 cm	1000 cm	1000 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
25 mA	25 mA	25 mA	25 mA	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
cable	cable	cable	cable	نوع سوکت
				پلان C

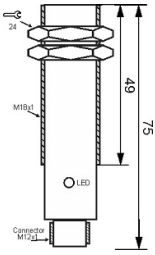
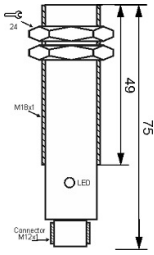
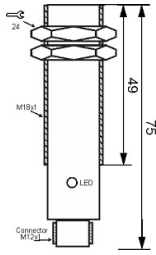
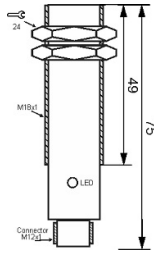

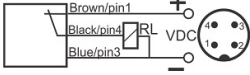
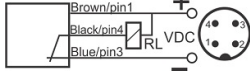
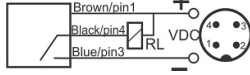
OPS-3600-CP-18-TB-RC	OPS-31000-OP-18-TB-RC	OPS-32000-ON-18-TB-RC	OPS-32000-OP-18-TB-RC	کد محصول
				پلان H
M18X1 Ni PLATED Brass	M18X1 Ni PLATED Brass	M18X1 Ni PLATED Brass	M18X1 Ni PLATED Brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NO	NO	NO	عملکرد خروجی
600 cm	1000 cm	2000 cm	2000 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
25 mA	25 mA	25 mA	25 mA	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
cablc	cablc	cablc	cablc	نوع سوکت
				پلان C

OPS-3300-OP-P18-TB-RC-S4	OPS-3300-ON-P18-TB-RC-S4	OPS-3300-CP-P18-TB-RC-S4	OPS-3300-CN-P18-TB-RC-S4	کد محصول
				پلان H
M18X1 PBT	M18X1 PBT	M18X1 PBT	M18X1 PBT	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
300 cm	300 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
100 Hz	100 Hz	100 Hz	100 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
25 mA	25 mA	25 mA	25 mA	حداکثر جریان مصرفی
IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
✓	✓	✓	✓	محافظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
socket	socket	socket	socket	نوع سوکت
				پلان C

OPS-3600-OP-P18-TB-RC-S4	OPS-3600-CP-P18-TB-RC-S4	OPS-3600-CN-P18-TB-RC-S4	OPS-3600-ON-P18-TB-RC-S4	کد محصول
				پلان H
M18X1 PBT	M18X1 PBT	M18X1 PBT	M18X1 PBT	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
600 cm	600 cm	600 cm	600 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
25 mA	25 mA	25 mA	25 mA	حداکثر جریان مصرفی
IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
✓	✓	✓	✓	محافظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
socket	socket	socket	socket	نوع سوکت
				پلان C

OPS-31000-OP-P18-TB-RC-S4	OPS-31000-CP-P18-TB-RC-S4	OPS-31000-CN-P18-TB-RC-S4	OPS-31000-ON-P18-TB-RC-S4	کد محصول
				پلان H
M18X1 PBT	M18X1 PBT	M18X1 PBT	M18X1 PBT	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
1000 cm	1000 cm	1000 cm	1000 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
25 mA	25 mA	25 mA	25 mA	حداکثر جریان مصرفی
IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
✓	✓	✓	✓	محافظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
socket	socket	socket	socket	نوع سوکت
				پلان C

OPS-32000-OP-P18-TB-RC-S4	OPS-32000-CP-P18-TB-RC-S4	OPS-32000-CN-P18-TB-RC-S4	OPS-32000-ON-P18-TB-RC-S4	کد محصول
				پلان H
M18X1 PBT	M18X1 PBT	M18X1 PBT	M18X1 PBT	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
2000 cm	2000 cm	2000 cm	2000 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
25 mA	25 mA	25 mA	25 mA	حداکثر جریان مصرفی
IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
✓	✓	✓	✓	محافظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
socket	socket	socket	socket	نوع سوکت
				پلان C

OPS-3300-ON-18-TB-RC-S4	OPS-3300-CP-18-TB-RC-S4	OPS-3300-CN-18-TB-RC-S4	OPS-3600-ON-18-TB-RC-S4	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
NPN TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NC	NO	عملکرد خروجی
300 cm	300 cm	300 cm	600 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
25 mA	25 mA	25 mA	25 mA	حداکثر جریان مصرفی
IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
✓	✓	✓	✓	محافظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
socket	socket	socket	socket	نوع سوکت
				پلان C

OPS-31000-CN-18-TB-RC-S4	OPS-3600-OP-18-TB-RC-S4	OPS-3600-CN-18-TB-RC-S4	OPS-3300-OP-18-TB-RC-S4	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
NPN TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NO	NC	NO	عملکرد خروجی
1000 cm	600 cm	600 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
100 Hz	100 Hz	100 Hz	100 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
25 mA	25 mA	25 mA	25 mA	حداکثر جریان مصرفی
IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
✓	✓	✓	✓	محافظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
socket	socket	socket	socket	نوع سوکت
				پلان C



OPS-32000-CP-18-TB-RC-S4	OPS-32000-CN-18-TB-RC-S4	OPS-31000-ON-18-TB-RC-S4	OPS-31000-CP-18-TB-RC-S4	کد محصول
				H پلان
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	NC	عملکرد خروجی
2000 cm	2000 cm	1000 cm	1000 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
25 mA	25 mA	25 mA	25 mA	حداکثر جریان مصرفی
IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
✓	✓	✓	✓	محافظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
socket	socket	socket	socket	نوع سوکت
				C پلان



OPS-3600-CP-18-TB-RC-S4	OPS-31000-OP-18-TB-RC-S4	OPS-32000-ON-18-TB-RC-S4	OPS-32000-OP-18-TB-RC-S4	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	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NO	NO	NO	عملکرد خروجی
600 cm	1000 cm	2000 cm	2000 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
25 mA	25 mA	25 mA	25 mA	حداکثر جریان مصرفی
IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
✓	✓	✓	✓	محافظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
socket	socket	socket	socket	نوع سوکت
				پلان C



OPS-3300-CN-R18-TB-RC	OPS-3300-ON-R18-TB-RC	OPS-3300-CP-R18-TB-RC	OPS-3300-OP-R18-TB-RC	کد محصول
				پلان H
REC. 50X50X18 ABS	REC. 50X50X18 ABS	REC. 50X50X18 ABS	REC. 50X50X18 ABS	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NO	NC	NO	عملکرد خروجی
300 cm	300 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
100 Hz	100 Hz	100 Hz	100 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
1	1	1	1	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
25 mA	25 mA	25 mA	25 mA	حداکثر جریان مصرفی
IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
1	1	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
3	3	3	3	نوع سوکت
				پلان C





OPS-4600-N-R18-TB-RC	OPS-4600-P-R18-TB-RC	OPS-4300-P-R18-TB-RC	OPS-4300-N-R18-TB-RC	کد محصول
				پلان H
REC. 50X50X18 ABS	REC. 50X50X18 ABS	REC. 50X50X18 ABS	REC. 50X50X18 ABS	نوع بدنه
4	4	4	4	تعداد سیم
NPN TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO+NC	NO+NC	NO+NC	NO+NC	عملکرد خروجی
600 cm	600 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
100 Hz	100 Hz	100 Hz	100 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
1	1	1	1	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
25 mA	25 mA	25 mA	25 mA	حداکثر جریان مصرفی
IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
1	1	1	1	محافظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
CABLE4X0.25-1.5m	CABLE4X0.25-1.5m	CABLE4X0.25-1.5m	CABLE4X0.25-1.5m	نحوه اتصال
4	4	4	4	نوع سوکت
				پلان C





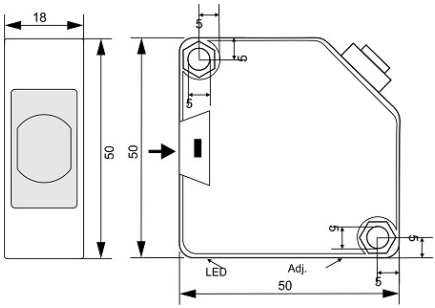
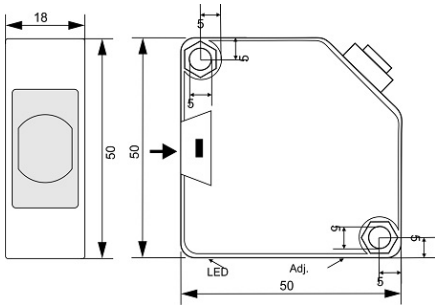
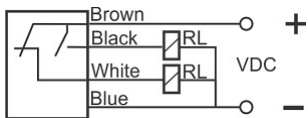

OPS-3600-OP-R18-TB-RC	OPS-3600-CP-R18-TB-RC	OPS-3600-CN-R18-TB-RC	OPS-3600-ON-R18-TB-RC	کد محصول
				پلان H
REC. 50X50X18 ABS	REC. 50X50X18 ABS	REC. 50X50X18 ABS	REC. 50X50X18 ABS	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NC	NC	NO	عملکرد خروجی
600 cm	600 cm	600 cm	600 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
1	1	1	1	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
25 mA	25 mA	25 mA	25 mA	حداکثر جریان مصرفی
IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
1	1	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
3	3	3	3	نوع سوکت
				پلان C





OPS-31000-ON-R18-TB-RC	OPS-31000-CN-R18-TB-RC	OPS-31000-CP-R18-TB-RC	OPS-31000-OP-R18-TB-RC	کد محصول
				پلان H
REC. 50X50X18 ABS	REC. 50X50X18 ABS	REC. 50X50X18 ABS	REC. 50X50X18 ABS	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
1000 cm	1000 cm	1000 cm	1000 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
1	1	1	1	نمایشگر LED
2 V	2 V	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
25 mA	25 mA	25 mA	25 mA	حداکثر جریان مصرفی
IP66	IP66	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
1	1	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-41000-P-R18-TB-RC	OPS-41000-N-R18-TB-RC	کد محصول
			پلان H
	REC. 50X50X18 ABS	REC. 50X50X18 ABS	نوع بدنه
	3	3	تعداد سیم
	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
	NO+NC	NO+NC	عملکرد خروجی
	1000 cm	1000 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
	100 Hz	100 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
	1	1	نمایشگر LED
	2 V	2 V	حداکثر افت ولتاژ
	25 mA	25 mA	حداکثر جریان مصرفی
	IP66	IP66	کلاس حفاظتی
	1	1	محافظت ولتاژ معکوس
	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
	CABLE4X0.25-1.5m	CABLE4X0.25-1.5m	نحوه اتصال
	cablc	cablc	نوع سوکت
			پلان C

