





CPS-310-OP-30	CPS-310-OP-18	CPS-310-ON-30	CPS-310-ON-18	کد محصول
				پلان H
M30X1.5Ni PLATED brass	M18X1Ni PLATED brass	M30X1.5Ni PLATED brass	M18X1Ni PLATED brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
				نوع خروجی
10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
				نام فنی محصول
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NO	NO	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
100 Hz	100 Hz	100 Hz	100 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 v	2 v	2 v	2 v	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشتی
				حداکثر فشار کاری
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.35-1.5m	نحوه اتصال
flush(shielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
cable	cable	cable	cable	نوع سوکت
				پلان C





CPS-320-OP-30	CPS-320-ON-30	CPS-320-CP-30	CPS-320-CN-30	کد محصول
				پلان H
M30X1.5Ni PLATED brass	M30X1.5Ni PLATED brass	M30X1.5Ni PLATED brass	M30X1.5Ni PLATED brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
				نوع خروجی
20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
				نام فنی محصول
PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 v	2 v	2 v	2 v	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشتی
				حداکثر فشار کاری
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	CABLE2X0.5-1.5m	نحوه اتصال
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
cable	cable	cable	cable	نوع سوکت
				پلان C





CPS-310-CP-30-S4	CPS-310-CP-18-S4	CPS-310-CN-30-S4	CPS-310-CN-18-S4	کد محصول
				پلان H
M30X1.5Ni PLATED brass	M18X1Ni PLATED brass	M30X1.5Ni PLATED brass	M18X1Ni PLATED brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
				نوع خروجی
10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
				نام فنی محصول
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NC	NC	NC	NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
100 Hz	100 Hz	100 Hz	100 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 v	2 v	2 v	2 v	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشتی
				حداکثر فشار کاری
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
flush(shielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
socket	socket	socket	socket	نوع سوکت
				پلان C





CPS-310-OP-30-S4	CPS-310-OP-18-S4	CPS-310-ON-30-S4	CPS-310-ON-18-S4	کد محصول
				پلان H
M30X1.5Ni PLATED brass	M18X1Ni PLATED brass	M30X1.5Ni PLATED brass	M18X1Ni PLATED brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
				نوع خروجی
10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
				نام فنی محصول
PNP TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NO	NO	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
100 Hz	100 Hz	100 Hz	100 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 v	2 v	2 v	2 v	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشتی
				حداکثر فشار کاری
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
flush(shielded)	non flush (unshielded)	flush(shielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
socket	socket	socket	socket	نوع سوکت
				پلان C





CPS-320-OP-30-S4	CPS-320-ON-30-S4	CPS-320-CP-30-S4	CPS-320-CN-30-S4	کد محصول
				پلان H
M30X1.5Ni PLATED brass	M30X1.5Ni PLATED brass	M30X1.5Ni PLATED brass	M30X1.5Ni PLATED brass	نوع بدنه
3	3	3	3	تعداد سیم
				نوع خروجی
20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	فاصله نامی
-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	-20~+60 °C	محدوده دمای کار
				حداکثر فرکانس خروجی
				حداقل فرکانس خروجی
IP 66	IP 66	IP 66	IP 66	کلاس حفاظتی
				نام فنی محصول
PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	PNP TRANSISTOR	NPN TRANSISTOR	نوع طبقه خروجی
NO	NO	NC	NC	عملکرد خروجی
10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	10-30VDC	محدوده ولتاژ
250 mA	250 mA	250 mA	250 mA	حداکثر خروجی جریان
50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	حداکثر فرکانس خروجی
✓	✓	✓	✓	نمایشگر LED
2 v	2 v	2 v	2 v	حداکثر افت ولتاژ
15 mA	15 mA	15 mA	15 mA	حداکثر جریان نشتی
				حداکثر فشار کاری
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ معکوس
0	0	0	0	حفاظت اتصال کوتاه بار
4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	4Pin SOCKET	نحوه اتصال
non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	non flush (unshielded)	حالت نصب
yes	yes	yes	yes	حفاظت ولتاژ اضافه
socket	socket	socket	socket	نوع سوکت
				پلان C



