



| CPS-310-OP-30 | CPS-310-OP-18 | CPS-310-ON-30 | CPS-310-ON-18 | کد محصول |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| | | | | H پلان |
| 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 |
| | | | | C پلان |





| 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 |



