

سنسورهای خازنی دو سیمه AC

| | | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| | | | | | نوع بدنه |
| M30X1.5Ni PLATED brass | M30X1.5Ni PLATED brass | M30X1.5Ni PLATED brass | M30X1.5Ni PLATED brass | M30X1.5Ni PLATED brass | |
| CPS-220-CA-30 | CPS-210-0A-30-S4 | CPS-210-CA-30-S4 | CPS-210-0A-30 | CPS-210-CA-30 | کد محصول |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | تعداد سیم |
| 20 mm | 10 mm | 10 mm | 10 mm | 10 mm | فاصله نامی |
| -20~+60 °C | -20~+60 °C | -20~+60 °C | -20~+60 °C | -20~+60 °C | محدوده دمای کار |
| IP 66 | IP 66 | IP 66 | IP 66 | IP 66 | کلاس حفاظتی |
| THYRISTOR | THYRISTOR | THYRISTOR | THYRISTOR | THYRISTOR | نوع طبقه خروجی |
| NC | NO | NC | NO | NC | عملکرد خروجی |
| 20-250VAC | 20-250VAC | 20-250VAC | 20-250VAC | 20-250VAC | محدوده ولتاژ |
| 250 mA | 250 mA | 250 mA | 250 mA | 250 mA | حداکثر خروجی جریان |
| 2 Hz | 2 Hz | 2 Hz | 2 Hz | 2 Hz | حداکثر فرکانس خروجی |
| yes | yes | yes | yes | yes | نمایشگر LED |
| 10 V | 10 V | 10 V | 10 V | 10 V | حداکثر افت ولتاژ |
| 3 mA | 3 mA | 3 mA | 3 mA | 3 mA | حداکثر جریان نشستی |
| no | no | no | no | no | حفاظت ولتاژ معکوس |
| no | no | no | no | no | حفاظت اتصال کوتاه بار |
| CABLE2X0.5-1.5m | 4Pin SOCKET | 4Pin SOCKET | CABLE2X0.5-1.5m | CABLE2X0.5-1.5m | نحوه اتصال |
| non flush (unshielded) | flush(shielded) | flush(shielded) | flush(shielded) | flush(shielded) | حالت نصب |
| | yes | yes | | | حفاظت ولتاژ اضافه |
| | | | | | سیم بندی |

سنسورهای خازنی دو سیمه AC

| | | | | | نوع بدنه |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| M30X1.5Ni PLATED brass | M30X1.5Ni PLATED brass | M18X1Ni PLATED brass | M18X1Ni PLATED brass | M30X1.5Ni PLATED brass | |
| CPS-220-OA-30-S4 | CPS-220-CA-30-S4 | CPS-210-CA-18 | CPS-210-OA-18 | CPS-220-OA-30 | کد محصول |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | تعداد سیم |
| 20 mm | 20 mm | 10 mm | 10 mm | 20 mm | فاصله نامی |
| -20~+60 °C | -20~+60 °C | -20~+60 °C | -20~+60 °C | -20~+60 °C | محدوده دمای کار |
| IP 66 | IP 66 | IP 66 | IP 66 | IP 66 | کلاس حفاظتی |
| THYRISTOR | THYRISTOR | THYRISTOR | THYRISTOR | THYRISTOR | نوع طبقه خروجی |
| NO | NC | NC | NO | NO | عملکرد خروجی |
| 20-250VAC | 20-250VAC | 20-250VAC | 20-250VAC | 20-250VAC | محدوده ولتاژ |
| 250 mA | 250 mA | 250 mA | 250 mA | 250 mA | حداکثر خروجی جریان |
| 2 Hz | 2 Hz | | 2 Hz | 2 Hz | حداکثر فرکانس خروجی |
| yes | yes | yes | yes | yes | نمایشگر LED |
| 10 V | 10 V | 10 V | 10 V | 10 V | حداکثر افت ولتاژ |
| 3 mA | 3 mA | | 3 mA | 3 mA | حداکثر جریان نشتی |
| no | no | no | no | no | حفاظت ولتاژ معکوس |
| no | no | no | no | no | حفاظت اتصال کوتاه بار |
| 4Pin SOCKET | 4Pin SOCKET | 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) | non flush (unshielded) | حالت نصب |
| yes | yes | | | | حفاظت ولتاژ اضافه |
| | | | | | سیم بندی |