



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SY5160-5LOUD-01F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY5160-5LOUD-01F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Sposób działania | 1 (5/2 monostabilny) |
| Typ płyty | 60 (Zawór przewodowy, kasetowy, zintegrowane przyłącza) |
| Zasilanie zaworu-pilota | Wewnętrzne zasilanie pilota |
| Wykonanie cewki | Standardowy |
| Napięcie sterowania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | LO (Wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | U (Ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami (typ niepolarny)) |
| Przełączanie ręczne | D (Ryglowane, naciskowe, przełączanie śrubokrętem) |
| Wielkość przyłączy A, B | 01 (Zawór przewodowy 1/8) |
| Gwint | F (G) |
| Opcja | Brak |
| Wykonanie specjalne | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Gwint | 1/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Napięcie sterowania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego) |
| Zasilanie zaworu-pilota | wewnętrzne zasilanie pilota |
| Typ płyty | 60 (zawór przewodowy, kasetowy, zintegrowane przyłącza) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | U (ze wskaź. stanu i ochroną przed przepięciami - typ niepolarny) |
| Wykonanie cewki | standardowy |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Funkcja zaworu | 1 (5/2 monostabilny) |
| Sterowanie ręczne | D (ryglowane, naciskowe, przełączanie śrubokrętem) |

| | |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | SY5160-5LOUD-01F-Q |
|---------|--------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 18:26