



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (SY3240-5LZ-01-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
SY3240-5LZ-01-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Sposób działania | 2 (5/2 bistabilny) |
| Typ płyty | 40 (Base Mounted Non Plug-in Single) |
| Zasilanie zaworu-pilota | Wewnętrzne zasilanie pilota (z wyłącznikiem typu 60) |
| Wykonanie cewki | Standardowy |
| Napięcie sterowania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | L (L Plug Connector w/Lead Wire 0.3 M) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | Z (Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami) |
| Przetaczanie ręczne | Nieryglowane, przycisk |
| Wielkość przyłączy A, B | 01 (Zawór płytowy z pojedynczą płytą 1/8) |
| Gwint | Rc (lub gwint M) |
| Opcja | Bez wspornika |
| Wykonanie specjalne | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Gwint | 1/8 |
| Rodzaj gwintu | Rc lub M |
| Napięcie sterowania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | L (złącze wtykowe L z przewodem wiodącym 0,3 m) |
| Zasilanie zaworu-pilota | wewnętrzne zasilanie pilota (z wyłącznikiem typu 60) |
| Opcja | bez wspornika |
| Typ płyty | 40 (montowana na podstawie, niepodłączona, pojedyncza) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | Z (ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami) |
| Wykonanie cewki | standardowy |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Funkcja zaworu | 2 (5/2 bistabilny) |
| Sterowanie ręczne | nieryglowane, przycisk |

| | |
|---------|-----------------|
| Nr kat. | SY3240-5LZ-01-Q |
|---------|-----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:04