



Elektrozawór, 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SY3140T-5LOZ-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY3140T-5LOZ-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Sposób działania | 1 (5/2 monostabilny) |
| Typ płyty | 40 (Base Mounted Non Plug-in Single) |
| Zasilanie zaworu-pilota | Wewnętrzne zasilanie pilota (z wyłączeniem typu 60) |
| Wykonanie cewki | T (Ze zmniejszonym poborem mocy (tylko do 24, 12V DC)) |
| Napięcie sterowania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | LO (Wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego) |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | Z (Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami) |
| Przełączanie ręczne | Nieryglowane, przycisk |
| Wielkość przyłączy A, B | Base Mounted w/o Sub-plate |
| Gwint | Rc (lub gwint M) |
| Opcja | Bez wspornika |
| Wykonanie specjalne | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Rodzaj gwintu | Rc lub M |
| Napięcie sterowania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego) |
| Zasilanie zaworu-pilota | wewnętrzne zasilanie pilota (z wyłączeniem typu 60) |
| Opcja | bez wspornika |
| Typ płyty | 40 (montowana na podstawie, niepodłączona, pojedyncza) |
| Wielkość przyłączy A, B | montaż na podstawie bez płyty nośnej |
| Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami | Z (ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami) |
| Wykonanie cewki | T (ze zmniejszonym poborem mocy (tylko do 24, 12V DC) |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Funkcja zaworu | 1 (5/2 monostabilny) |
| Sterowanie ręczne | nieryglowane, przycisk |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | SY3140T-5LOZ-Q |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 22:52