



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SY3140-5LOD-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY3140-5LOD-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ płyty	40 (Base Mounted Non Plug-in Single)
Opcja	Bez wspornika
Wielkość przyłączy A, B	Base Mounted w/o Sub-plate
Wykonanie specjalne	Brak
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	LO (Wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Sposób działania	1 (5/2 monostabilny)
Wykonanie cewki	Standardowy
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami
Przełączanie ręczne	D (Ryglowane, naciskowe, przełączanie śrubokrętem)
Zasilanie zaworu-pilota	Wewnętrzne zasilanie pilota (z wyłączeniem typu 60)
Gwint	Rc (lub gwint M)

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 wyłączaniem 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	bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Sterowanie ręczne	D (ryglowane, naciskowe, przełączanie śrubokrętem)

Nr kat.	SY3140-5LOD-Q
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 07:08