



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



**Numer artykułu SKU:
SY3240-5LOZD-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 wyłączeniem typu 60)
Wykonanie cewki	Standardowy
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	D (Ryglowane, naciskowe, przełączanie śrubokrętem)
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 zasilania	5 (24V DC)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota (z wyłączeniem typu 60)
Przełączanie ręczne	D (ryglowane, naciskane, przełączanie śrubokrętem)
Opcja	bez wspornika
Typ płyty	40 (montaż na podstawie, bez wtyczki, pojedynczy)
Wielkość przyłączy A, B	montaż na podstawie bez płyty dodatkowej
Wykonanie cewki	standardowe
wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)

Nr kat.	SY3240-5LOZD-Q
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:09