



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SYJ5140-5LOZ-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SYJ5140-5LOZ-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
Typ przyłączy	4 (Zawór płytowy)
Odpowietrzanie	0 (Indywidualne odpowietrzanie pilota)
Opcja	Brak
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	LO (Wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Ochrona przed przepięciami	Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Brak
Wielkość przyłączy	Brak
Gwint	Gwint M, Rc
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	M, Rc
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Odpowietrzanie	0 (indywidualne odpowietrzanie pilota)
Typ przyłącza	4 (zawór płytowy)
Ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	brak
Opcja	standardowy
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Wielkość przyłączy	brak
Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)

Nr kat.	SYJ5140-5LOZ-Q
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 01:12