



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SYJ5140-5LOZD-01-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SYJ5140-5LOZD-01-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



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	D (Przełączanie śrubokrętem)
Wielkość przyłączy	01 (Zawór płytowy z pojedynczą płytą 1/8)
Gwint	Gwint M, Rc
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	M, Rc
Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ przyciączy	4 (zawór płytowy)
Odpowietrzanie	0 (indywidualne odpowietrzanie pilota)
Ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Opcja	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Sterowanie ręczne	D (przełączanie śrubokrętem)

Nr kat.

SYJ5140-5LOZD-01-Q

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:44