



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



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

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



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	L (L Plug Connector w/Lead Wire 0.3 M)
Ochrona przed przepięciami	S (Ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	E (Przełączanie ręczne, dźwigienkowe)
Wielkość przyłączy	Brak
Gwint	Gwint M, Rc
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	M, Rc
Przyłącze elektryczne	L (złącze wtykowe L z przewodem wiodącym 0,3 m)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ przyłączy	4 (zawór płytowy)
Odpowietrzanie	0 (indywidualne odpowietrzanie pilota)
Ochrona przed przepięciami	S (ochrona przed przepięciami)
Opcja	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Wielkość przyłączy	brak
Sterowanie ręczne	E (przełączanie ręczne, dźwigienkowe)

Nr kat.	SYJ5140-5LSE-Q
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 17:31