



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (SY9240-5LZ-04-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY9240-5LZ-04-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	2 (5/2 bistabilny)
Typ płyty	40 (Zawór płytowy)
Zasilanie zaworu-pilota	Wewnętrzne zasilanie pilota
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	L (L Plug Connector w/Lead Wire 0.3 M)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy A, B	04 (Zawór płytowy z pojedynczą płytą 1/2)
Gwint	Rc (lub nie dotyczy)
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	Rc
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	L (złącze wtykowe L z przewodem wiodącym 0,3 m)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Typ płyty	40 (zawór płytowy)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SY9240-5LZ-04-Q
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:52