



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SY9140-5MU-03-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY9140-5MU-03-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	1 (5/2 monostabilny)
Typ płyty	40 (Zawór płytowy)
Zasilanie zaworu-pilota	Wewnętrzne zasilanie pilota
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	M (M Plug Connector w/Lead Wire 0.3 M)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (Ochrona przed przepięciami, ze wskaźnikiem stanu, typ niepolarny)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy A, B	03 (Body Ported 3/8)
Gwint	Rc (lub nie dotyczy)
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	Rc
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	M (złącze wtykowe M z przewodem wiodącym 0,3 m)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Typ płyty	40 (zawór płytowy)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (ochrona przed przepięciami, ze wskaź. stanu, typ niepolarny)
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SY9140-5MU-03-Q
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:20