



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SY7140-5MZ-03-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY7140-5MZ-03-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SY7000
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Typ pilota	Wewnętrzny pilot
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze wtykowe typu M z przewodem (długość 300 mm)
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przetączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu	3/8 (zamontowany z płytą pomocniczą)
Typ gwintu	Rc
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

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 (zawory płytowe)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SY7140-5MZ-03-Q
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:09