



## Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24VDC (SY7140-5W7Z-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
SY7140-5W7Z-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 M8 z kablem połączeniowym, długość kabla 5000 mm
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przetęczenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Rozmiar portu	Bez płyty podkładowej
Typ gwintu	Rc
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

### DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	Rc
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	W7 (złącze M8 - z gniazdem przyłączeniowym, długość kabla 5000 mm)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Typ płyty	40 (zawory płytowe)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Wielkość przyłączy	zawór płytowy bez płyty
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SY7140-5W7Z-Q
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 19:15