



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24VDC (SY7140-5W7U-02F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY7140-5W7U-02F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	1 (5/2 monostabilny)
Typ płyty	40 (Zawory płytowe)
Zasilanie zaworu-pilota	Wewnętrzne zasilanie pilota
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	W7 (Złącze M8 - z gniazdem przyłączeniowym, długość kabla 5000 mm)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (Ochrona przed przepięciami, ze wskaźnikiem stanu, typ niepolarny)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy	02 (Zawór przewodowy 1/4, zawór płytowy z pojedynczą płytą 1/4)
Gwint	F (G)
Opcja	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
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	U (ochrona przed przepięciami, ze wskaź. stanu, typ niepolarny)
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SY7140-5W7U-02F-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 19:14