



Elektrozawór, 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SY3140R-5LOU-01F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY3140R-5LOU-01F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	1 (5/2 monostabilny)
Typ płyty	40 (Base Mounted Non Plug-in Single)
Zasilanie zaworu-pilota	R [Zewnętrzne zasilanie pilota (Tylko Płytkowe)]
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	LO (Wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (Ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami (typ niepolarny))
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy A, B	01 (Zawór płytowy z pojedynczą płytą 1/8)
Gwint	F (G)
Opcja	Bez wspornika
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego)
Zasilanie zaworu-pilota	R (zewnętrzne zasilanie pilota - wyk. płytowe)
Opcja	bez wspornika
Typ płyty	40 (montowana na podstawie, niepodłączona, pojedyncza)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U (ze wskaź. stanu i ochroną przed przepięciami - typ niepolarny)
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SY3140R-5LOU-01F-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 19:28