



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SY3140-5G-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY3140-5G-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	1 (5/2 monostabilny)
Typ płyty	40 (Base Mounted Non Plug-in Single)
Zasilanie zaworu-pilota	Wewnętrzne zasilanie pilota (z wyłączeniem typu 60)
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	G (Grommet Lead Wire 0.3 M)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami
Przetaczanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy A, B	Base Mounted w/o Sub-plate
Gwint	Rc (lub gwint M)
Opcja	Bez wspornika
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	Rc lub M
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Sposób działania	1 (5/2 monostabilny)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota (z wyłączeniem typu 60)
Przełączanie ręczne	nieryglowane, przycisk
Opcja	bez wspornika
Typ płyty	40 (montaż na podstawie, bez wtyczki, pojedynczy)
Wielkość przyłączy A, B	montaż na podstawie bez płyty dodatkowej
Wykonanie cewki	standardowe
wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami	bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami
Przyłącze elektryczne	G (kabel zatopiony dł. 0,3 m)

Nr kat.	SY3140-5G-Q
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 10:11