



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SY3120-5YO-C6-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY3120-5YO-C6-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ płyty	20 (Zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane)
Opcja	Bez wspornika
Wielkość przyłączy A, B	C6 (Zawór przewodowy, przyłącza wtykowe $\varnothing 6$)
Wykonanie specjalne	Brak
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	YO [Przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego (DIN 43650C)]
Sposób działania	1 (5/2 monostabilny)
Wykonanie cewki	Standardowy
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Zasilanie zaworu-pilota	Wewnętrzne zasilanie pilota (z wyłączeniem typu 60)
Gwint	Rc (lub gwint M)

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	Rc lub M
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	YO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego DIN 43650C)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota (z wyłączeniem typu 60)
Opcja	bez wspornika
Typ płyty	20 (zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane)
Wielkość przyłączy A, B	C6 (zawór przewodowy, przyłącza wtykowe D6)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	SY3120-5YO-C6-Q
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 07:49