



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SY5120-5D-01F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY5120-5D-01F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	1 (5/2 monostabilny)
Typ płyty	20 (Zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane)
Zasilanie zaworu-pilota	Wewnętrzne zasilanie pilota
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami
Przetaczanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy A, B	01 (Zawór przewodowy 1/8)
Gwint	F (G)
Opcja	Brak
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Sposób działania	1 (5/2 monostabilny)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Przełączanie ręczne	nieryglowane, przycisk
Typ płyty	20 (zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane)
Wykonanie cewki	standardowe
wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami	bez wskaźnika stanu/ochrony przed przepięciami
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)

Nr kat.	SY5120-5D-01F-Q
---------	-----------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 07:33