



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (SY7120-5DZD-02F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
SY7120-5DZD-02F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	1 (5/2 monostabilny)
Typ płyty	20 (Zawory przewodowe)
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	Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	D (Ryglowane, naciskowe, przełączanie śrubokrętem)
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 zasilania	5 (24V DC)
Sposób działania	1 (5/2 monostabilny)
Zasilanie zaworu-pilota	wewnętrzne zasilanie pilota
Przełączanie ręczne	D (ryglowane, naciskane, przełączanie śrubokrętem)
Typ płyty	20 (zawory przewodowe)
Wykonanie cewki	standardowe
wskaznikiem stanu/ochroną przed przepięciami	Z (wskaznik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)

Nr kat.	SY7120-5DZD-02F-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 12:37