



Elektrozawór, pojedynczy cewka, 24V DC (SY5120-5DOSD-01F-Q) - SMC



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

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	SY5000
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Specyfikacje cewki	Standardowy
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Do zacisku DIN
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć
Ręczne Przełączenie	Typ blokady wciskowo-obrotowej z nacięciem
Rozmiar portu A/B	1/8
Typ gwintu	G
Uchwyt	None
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

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	D (ryglowane, naciskane, przełączanie śrubokrętem)
Typ płyty	20 (zawór przewodowy, przyłącza zintegrowane)
Wykonanie cewki	standardowe
wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami	S (z ochroną przed przepięciami - typ niepolarny) przed przepięciami)
Przyłącze elektryczne	DO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)

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

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 04:01