



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (VFS3120-5DOB-02F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VFS3120-5DOB-02F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
Wykonanie korpusu	Przewodowe
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	DO (Przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Ochrona przed przepięciami	Brak
Przełączanie ręczne	B (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Typ przyłączy	Boczne
Wielkość przyłączy	02 (Płyta pojedyncza, wewnętrznie okablowana: 1/4, bez okablowania: 1/4, zawór przewodowy, przyłącza P,A,B: 1/4)
Gwint	F (G)
Opcja	Brak
Q	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	DO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
Typ przyłączy	Boczne
Q	Q (znak CE)
Ochrona przed przepięciami	brak
Przełączanie ręczne	B (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Opcja	brak
Wykonanie korpusu	Przewodowe
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota

Nr kat.	VFS3120-5DOB-02F-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 07:30