



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



Numer artykułu SKU:
VFS3120-5DB-02N-F-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 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	D (Przyłącze DIN)
Ochrona przed przepięciami	Brak
Przełączanie ręczne	B (Rygłowane, 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	N (NPT)
Opcja	F (Wspornik)
Q	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	NPT
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ przyłączy	boczne
Q	Q (znak CE)
Ochrona przed przepięciami	brak
Opcja	F (wspornik)
Wykonanie korpusu	Przewodowe
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Zawór-pilot	wewnętrzne zasilanie pilota
Sterowanie ręczne	B (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)

Nr kat.	VFS3120-5DB-02N-F-Q
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:26