



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



Numer artykułu SKU:
VFS3120-5DZ-02F-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Typ korpusu	Pilot indywidualny WYD 20
Typ pilota	Wewnętrzny pilot
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze DIN
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem przepięć/światła
Ręczne Przełączenie	Typ wciskany bez blokady (na równi)
Rozmiar portu	1/4
Typ gwintu	G
Uchwyt	None
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
Typ przyłączy	Boczne
Q	Q (znak CE)
Ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	nieryglowane (przycisk kryty)
Opcja	brak
Wykonanie korpusu	Przewodowe
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota

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

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 12:01