



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (VFS3120-5DOB-03F-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VFS3120-5DOB-03F-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



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 (bez konektora)
Tłumik przepięć/światła	Bez tłumika światła/przepięć
Ręczne Przełączenie	Typ blokady (dźwignia)
Rozmiar portu	3/8
Typ gwintu	G
Uchwyt	None
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
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-03F-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:24