



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24VDC (VF1120-5DZ1-M5-F) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VF1120-5DZ1-M5-F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
Typ przyłączy	2 (Zawór przewodowy)
Odpowietrzanie	0 (Indywidualne odpowietrzanie pilota)
Ciśnienie pracy	Standard (0.7 MPa)
Wykonanie cewki	Standardowy
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wielkość przyłączy A, B	M5
Gwint	Rc (lub M5)
Wspornik	F (Wspornik)
Wykonanie specjalne	Brak

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	Rc (lub M)
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN z gniazdem przyłączeniowym)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ przyłączy	2 (zawór przewodowy)
Odpowietrzanie	0 (indywidualne odpowietrzanie pilota)
Ciśnienie pracy	standard (0.7 MPa)
Wielkość przyłączy A, B	M5
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Wspornik	F (wspornik)
Wykonanie cewki	standardowy
Wykonanie specjalne	brak
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Pomocnicze sterowanie ręczne	przycisk nieryglowany

Nr kat.	VF1120-5DZ1-M5-F
---------	------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 12:35