



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24VDC (VFS2100-5F-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VFS2100-5F-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
Wykonanie korpusu	00 (Płytowy, do płyt wewnętrznie okablowanych)
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	F (Wtyk wewnętrznego okablowania)
Ochrona przed przepięciami	Brak
Przełączanie ręczne	Nieryglowane (przycisk kryty)
Typ przyłączy	Boczne
Wielkość przyłączy	Bez płyty
Gwint	R
Opcja	Brak
Q	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	F (wtyk wewnętrznego okablowania)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ przyłączy	boczne
Q	Q (znak CE)
Ochrona przed przepięciami	brak
Wykonanie korpusu	00 (płytowy, do płyt wewnętrznie okablowanych)
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Wielkość przyłączy	bez płyty
Zawór-pilot	wewnętrzne zasilanie pilota
Sterowanie ręczne	nieryglowane (przycisk kryty)

Nr kat.	VFS2100-5F-Q
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 21:22