



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (VFS2100-5FZC-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VFS2100-5FZC-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 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	Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	C (Ryglowane, pokrętło)
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	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Wykonanie korpusu	00 (płytkowy, do płyt wewnętrznie okablowanych)
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Wielkość przyłączy	bez płyty
Zawór-pilot	wewnętrzne zasilanie pilota
Sterowanie ręczne	C (ryglowane, pokrętło)

Nr kat.	VFS2100-5FZC-Q
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 11:18