



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 100V AC (VFS3110-1D-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VFS3110-1D-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Opcja korpusu	Standardowy
Typ pilota	Wewnętrzny pilot
Napięcie Nominalne	100 VAC 50/60Hz
Wejście Elektryczne	Złącze DIN
Opcja	None
Ręczne przełączanie zaworu pilotowego	Typ wciskany bez blokady (na równi)
Specyfikacje przyłączy	Boczne przyłącze lub brak
Rozmiar portu	Bez płyty podkładowej (dla kolektora)
Typ gwintu	Rc
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	1 (100V AC 50/60Hz)
Typ przyłączy	boczne
Q	Q (znak CE)
Ochrona przed przepięciami	brak
Wykonanie korpusu	1 (płytowy, indywidualnie okablowany)
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Wielkość przyłączy	bez płyty
Zawór-pilot	wewnętrzne zasilanie pilota
Sterowanie ręczne	nieryglowane (przycisk kryty)

Nr kat.	VFS3110-1D-Q
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:52