



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (VFS2210-5DZ-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VFS2210-5DZ-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	2 (5/2 bistabilny)
Wykonanie korpusu	10 (Płytowy, indywidualnie okablowany)
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN)
Ochrona przed przepięciami	Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
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	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ przyłączy	boczne
Q	Q (znak CE)
Ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Wykonanie korpusu	10 (płytkowy, indywidualnie okablowany)
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Wielkość przyłączy	bez płyty
Zawór-pilot	wewnętrzne zasilanie pilota
Sterowanie ręczne	nieryglowane (przycisk kryty)

Nr kat.	VFS2210-5DZ-Q
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 03:16