



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



Numer artykułu SKU:
VFS2210-5DO-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



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	DO (Przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
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	DO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wykonanie	2 (5/2 bistabilny)
Typ przyłączy	Boczne
Q	Q (znak CE)
Ochrona przed przepięciami	brak
Przełączanie ręczne	nieryglowane (przycisk kryty)
Opcja	brak
Wykonanie korpusu	10 (Płytowy, indywidualnie okablowany)
Wielkość przyłączy	bez płyty
Zawór-pilot	Wewnętrzne zasilanie pilota

Nr kat.	VFS2210-5DO-Q
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 21:58