



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (VFR6210-5DZ-06F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VFR6210-5DZ-06F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	2 (5/2 bistabilny)
Modell	1 (Indywidualne okablowanie)
Wykonanie korpusu	0 (Standardowy)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN)
Ochrona przed przepięciami	Z (Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Wielkość przyłączy	06 (3/4)
Gwint	F (G)
Zgodność z normami europejskimi Q (Znak CE)	

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Wielkość przyłącza	06 (3/4)
Ochrona przed przepięciami	Z (ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Model	1 (indywidualne okablowanie)
Wykonanie korpusu	0 (standardowy)
Zgodność z normami europejskimi	Q (Znak CE)
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)

Nr kat.	VFR6210-5DZ-06F-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:34