



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 240V AC (VFR3140R-7DZ-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VFR3140R-7DZ-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wykonanie	1 (5/2 monostabilny)
Wykonanie korpusu	4 (Okablowanie indywidualne, indywidualne przyłącze elektryczne każdej cewki)
Opcja	0 (Standardowy)
Zawór-pilot	R (Zewnętrzne zasilanie pilota)
Napięcie zasilania	7 (240V AC, 50/60Hz)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN)
Ochrona przed przepięciami	Z (Wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane (przycisk kryty)
Wielkość przyłączy	Bez płyty
Gwint	Rc (lub nic)
Q	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	D (przyłącze DIN)
Napięcie zasilania	7 (240V AC, 50/60Hz)
Q	Q (znak CE)
Ochrona przed przepięciami	Z (wskaźnik stanu i ochrona przed przepięciami)
Opcja	0 (standardowy)
Wykonanie korpusu	4 (okablowanie indywidualne, indywidualne przyłącze elektryczne każdej cewki)
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Wielkość przyłączy	bez płyty
Zawór-pilot	R (zewnętrzne zasilanie pilota)
Sterowanie ręczne	nieryglowane (przycisk kryty)

Nr kat.	VFR3140R-7DZ-Q
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:03