



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC (VQZ2220-5MB1-M5-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VQZ2220-5MB1-M5-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 10 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	2 (VQZ2000)
Wykonanie	Standard (1W DC, AC)
Typ uszczelnienia	0 (Suwak stalowy)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	M (Wtyk miniaturowy M z kablem, ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	B (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
IP65	Brak
Wielkość przyłączy	Gwint M5
Gwint	R
Wspornik	Brak
Zgodność z normami europejskimi Q (Znak CE)	

DANE TECHNICZNE

Gwint	M5
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	M (wtyk miniaturowy M z kablem, ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Wykonanie	Standard (1W DC, AC)
Przełączanie ręczne	B (Ryglowane, przełączanie śrubokrętem)
Wspornik	brak
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Seria	2 (VQZ2000)
Typ uszczelnienia	0 (Suwak stalowy)

Nr kat.	VQZ2220-5MB1-M5-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:27