



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC, baza (VQZ3221-5MO1-02F-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VQZ3221-5MO1-02F-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	Szerokość korpusu VQZ3000 18 mm
Rodzaj napędu	Podwójna 2-pozycyjna
Uszczelka	Uszczelka gumowa
Funkcja	Typ standardowy
Napięcie cewki	24 V DC
Wejście Elektryczne	Wtyk typu M bez złącza
Ręczne Przełączenie	Typ wciskany bez blokady (wymagane narzędzie)
Zgodny z IP65	—
Średnica tłoka	Rc1/4
Typ gwintu	G
Uchwyt	Bez wspornika
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	MO (wtyk miniaturowy M bez gniazda przyłączeniowego, ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Wykonanie	Standard (1W DC, AC)
Przełączanie ręczne	Nieryłowane, przycisk
Wspornik	brak
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Seria	3 (VQZ3000)
Typ uszczelnienia	1 (Suwak z uszczelnieniem elastycznym)

Nr kat.	VQZ3221-5MO1-02F-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 23:15