



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 110V AC, body (VQZ3121-3YO1-02-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VQZ3121-3YO1-02-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	Szerokość korpusu VQZ3000 18 mm
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Uszczelka	Uszczelka gumowa
Funkcja	Typ standardowy
Napięcie cewki	110 VAC [115 VAC] (50/60 Hz)
Wejście Elektryczne	Złącze DIN bez wtyczki
Ręczne Przełączenie	Typ wciskany bez blokady (wymagane narzędzie)
Zgodny z IP65	—
Średnica tłoka	Rc1/4
Typ gwintu	Rc
Uchwyt	Bez wspornika
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	YO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Wykonanie	standard (1W DC, AC)
Wspornik	brak
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Napięcie sterujące	3 [110V AC (115V AC) 50/60HZ]
Seria	3 (VQZ3000)
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Typ uszczelnienia	1 (suwak z uszczelnieniem elastycznym)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VQZ3121-3YO1-02-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:23