



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC, korpus (VQZ3120-5YB1-02F-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VQZ3120-5YB1-02F-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	Szerokość korpusu VQZ3000 18 mm
Rodzaj napędu	2-pozycyjny pojedynczy
Uszczelka	Uszczelnienie metalowe
Funkcja	Typ standardowy
Napięcie cewki	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze DIN
Ręczne Przełączenie	Typ blokady z nacięciem (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	G
Przyłącze elektryczne	Y (przyłącze DIN)
Wykonanie	standard (1W DC, AC)
Wspornik	brak
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Seria	3 (VQZ3000)
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Typ uszczelnienia	0 (suwak stalowy)
Sterowanie ręczne	B (ryglowane, przełączanie śrubokrętem)

Nr kat.	VQZ3120-5YB1-02F-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 08:56