



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC, baza (VQZ3221-5YOW1-C10F-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VQZ3221-5YOW1-C10F-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	3 (VQZ3000)
Wykonanie	Standard (1W DC, AC)
Typ uszczelnienia	1 (Suwak z uszczelnieniem elastycznym)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	YO (Przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
IP65	W (Zgodny)
Wielkość przyłączy	C10 (Przyłącza wtykowe $\varnothing 10$)
Gwint	F (G)
Wspornik	Brak
Zgodność z normami europejskimi Q (Znak CE)	

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	YO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Wykonanie	standard (1W DC, AC)
Wspornik	brak
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Seria	3 (VQZ3000)
Funkcja zaworu	2 (5/2 bistabilny)
Typ uszczelnienia	1 (suwak z uszczelnieniem elastycznym)
Wielkość przyłączy	C10 (przyłącza wtykowe D10)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VQZ3221-5YOW1-C10F-Q
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:35