



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC, podstawowy (VQZ2221-5YOW1-C6-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VQZ2221-5YOW1-C6-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	Szerokość korpusu VQZ2000 15 mm
Rodzaj napędu	Podwójna 2-pozycyjna
Uszczelka	Uszczelka gumowa
Funkcja	Typ standardowy
Napięcie cewki	24 V DC
Wejście Elektryczne	Złącze DIN bez wtyczki
Ręczne Przełączenie	Typ wciskany bez blokady (wymagane narzędzie)
Zgodny z IP65	Zgodny
Średnica tłoka	Złącze szybkozłączne $\Phi 6$
Typ gwintu	Rc
Uchwyt	Bez wspornika
Wykonanie na zamówienie	Standardowy
Zgodny z CE	Zgodny z CE

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	YO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Wykonanie	Standard (1W DC, AC)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	brak
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Seria	2 (VQZ2000)
Typ uszczelnienia	1 (Suwak z uszczelnieniem elastycznym)
Wielkość przyłączy	C6 (wtykowe śr.6)

Nr kat.	VQZ2221-5YOW1-C6-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:32