



Elektrozawór 5/2, podwójna cewka, 24V DC, podstawowy (VQZ2221-5YOW1-C6F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VQZ2221-5YOW1-C6F-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	2 (VQZ2000)
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	C6 (Wtykowe $\varnothing 6$)
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)
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-C6F-Q
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:48