



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 12V DC (VQZ1120-6LO1-C4-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VQZ1120-6LO1-C4-Q**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	1 (VQZ1000)
Wykonanie	Standard (1W DC, AC)
Typ uszczelnienia	0 (Suwak stalowy)
Napięcie sterujące	6 (12V DC)
Przyłącze elektryczne	LO (Wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego, ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
IP65	Brak
Wielkość przyłączy	C4 (Przyłącza wtykowe $\varnothing 4$)
Gwint	R
Wspornik	Brak
Zgodność z normami europejskimi Q (Znak CE)	

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	LO (wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego, ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Wykonanie	Standard (1W DC, AC)
Przełączanie ręczne	Nieręglowane, przycisk
Wspornik	brak
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Napięcie sterujące	6 (12V DC)
Seria	1 (VQZ1000)
Typ uszczelnienia	0 (Suwak stalowy)
Wielkość przyłączy	C4 (przyłącza wtykowe śr.4)

Nr kat.	VQZ1120-6LO1-C4-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 01:28