



## Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (VQZ1120-5L1-C6-F-Q) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VQZ1120-5L1-C6-F-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	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	L (Wtyk miniaturowy L z kablem, ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
IP65	Brak
Wielkość przyłączy	C6 (Wtykowe $\varnothing 6$ )
Gwint	R
Wspornik	F (Wspornik)
Zgodność z normami europejskimi	Q (Znak CE)

### DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	L (wtyk miniaturowy L z kablem, ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Wykonanie	Standard (1W DC, AC)
Przełączanie ręczne	Nieręglowane, przycisk
Wspornik	F (wspornik)
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Seria	1 (VQZ1000)
Typ uszczelnienia	0 (Suwak stalowy)
Wielkość przyłączy	C6 (wtykowe śr.6)

Nr kat.	VQZ1120-5L1-C6-F-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:39