



Elektrozawór, pojedynczy cewka, 24V DC, korpus (VQZ3121R-5LO1-C8-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VQZ3121R-5LO1-C8-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	3 (VQZ3000)
Wykonanie	R (Zewnętrzne zasilanie pilota)
Typ uszczelnienia	1 (Suwak z uszczelnieniem elastycznym)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	LO (Wtyk miniaturowy L bez gniazda przyłączeniowego, ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
IP65	Brak
Wielkość przyłączy	C8 (Przyłącza wtykowe $\varnothing 8$)
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 wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami)
Wykonanie	R (zewnętrzne zasilanie pilota)
Wspornik	brak
Zgodność z normami europejskimi	Q (znak CE)
Napięcie sterujące	5 (24V DC)
Seria	3 (VQZ3000)
Funkcja zaworu	1 (5/2 monostabilny)
Typ uszczelnienia	1 (suwak z uszczelnieniem elastycznym)
Wielkość przyłączy	C8 (przyłącza wtykowe D8)
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VQZ3121R-5LO1-C8-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:08