



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24V DC (VQZ2121-5YZ1-N7T-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VQZ2121-5YZ1-N7T-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	YZ (Przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
IP65	Brak
Wielkość przyłączy	N7 (Przyłącza wtykowe $\varnothing 1/4''$)
Gwint	T (NPTF)
Wspornik	Brak
Zgodność z normami europejskimi Q (Znak CE)	

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	NPTF
Przyłącze elektryczne	YZ (przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami)
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	N7 (przyłącza wtykowe śr.1/4")

Nr kat.	VQZ2121-5YZ1-N7T-Q
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:24