



Elektrozawór 5/2, pojedyncza cewka, 24 V DC, korpus (VQZ3121-5YO1-N11-F-Q) - SMC



Numer artykułu SKU:
VQZ3121-5YO1-N11-F-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	3 (VQZ3000)
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	Brak
Wielkość przyłączy	N11 (Przyłącza wtykowe $\varnothing 3/8''$)
Gwint	R
Wspornik	F (Wspornik)
Zgodność z normami europejskimi Q (Znak CE)	

DANE TECHNICZNE

Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	YO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Wykonanie	standard (1W DC, AC)
Wspornik	F (wspornik)
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	N11 (przyłącza wtykowe 3/8")
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VQZ3121-5YO1-N11-F-Q
---------	----------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:15