



Elektrozawór 3/2, złącze D-sub, typ wtyczka (VV100), seria V1\*0 (V110-D5NCZ-N1) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
V110-D5NCZ-N1**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Sposób działania	1 [Normalnie zamknięty (N.C.)]
Wykonanie cewki	Standardowy
Ilość cewek	D [2 szt. (zawór 2-cewkowy)]
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Polaryzacja	N (COM -)
Przyłącze elektryczne	C (Dedykowane dla okablowania centralnego)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z [Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami (spolaryzowane)]
Wielkość przyłączy 2A/2B	N1 (Przyłącza wtykowe $\varnothing 1/8''$ )
Typ okablowania	Pojedyncze okablowanie

## DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	C (dedykowane dla okablowania centralnego)
Sposób działania	1 (normalnie zamknięty - NC)
Polaryzacja	N (COM -)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z [ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami (spolaryzowane)]
Wykonanie cewki	standardowy
Ilość cewek	D (2 szt. - zawór 2-cewkowy)
Typ okablowania	pojedyncze okablowanie
Wielkość przyłączy 2A/2B	N1 (przyłącza wtykowe śr.1/8" )

Nr kat.	V110-D5NCZ-N1
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:51