



Elektrozawór 3/2, złącze D-sub, typ wtyczka (VV100), seria V1\*0 (V110-D5NCZ-C4) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
V110-D5NCZ-C4**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rodzaj napędu	Normalnie zamknięty (N.C.)
Specyfikacja cewki	Standardowy
Liczba elektromagnesów	2 szt. (podwójna cewka elektromagnetyczna)
Napięcie Nominalne	24 V DC
Specyfikacje ogólne	☑COM.
Wejście złącza	Przeznaczony do okablowania scentralizowanego
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem światła/przepięć (typ polarny)
Rozmiar portu przyłączeniowego 2a/2b	Złączka szybkozłączna $\Phi 4$ (prosta) rozmiar metryczny
Specyfikacja okablowania pojedynczej cewki elektromagnetycznej	Pojedyncze okablowanie lub brak

## 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	C4 (przyłącza wtykowe D4)

Nr kat.	V110-D5NCZ-C4
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:54