



Elektrozawór 3/2, złącze D-sub, typ wtyczka (VV100), seria V1\*0 (V110-D5CU-C2) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**V110-D5CU-C2**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 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	COM+
Przyłącze elektryczne	C (Dedykowane dla okablowania centralnego)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U [Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami (typ niepolarny)]
Wielkość przyłączy 2A/2B	C2 (Przyłącza wtykowe $\varnothing 2$ )
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	COM+
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	U [ze wskaż. stanu/ochroną przed przepięciami - typ niepolarny]
Wykonanie cewki	standardowy
Ilość cewek	D (2 szt. - zawór 2-cewkowy)
Typ okablowania	pojedyncze okablowanie
Wielkość przyłączy 2A/2B	C2 (przyłącza wtykowe D2)

Nr kat.	V110-D5CU-C2
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:49