



Elektrozawór 3/2, złącze D-sub, typ wtyczka (VV100), seria V1\*0 (V110-S5CU-C4) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
V110-S5CU-C4**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne

Sposób działania	1 [Normalnie zamknięty (N.C.)]
Wykonanie cewki	Standardowy
Ilość cewek	S [1 szt. (zawór 1-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	C4 (Przyłącza wtykowe $\varnothing 4$ )
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 wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami (typ niepolarny)]
Wykonanie cewki	Standardowy
Ilość cewek	S [1 szt. (zawór 1-cewkowy)]
Typ okablowania	Pojedyncze okablowanie
Wielkość przyłączy 2A/2B	C4 (przyłącza wtykowe śr.4)

Nr kat.	V110-S5CU-C4
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:40