



Elektrozawór 3/2, złącze D-sub, typ wtyczka (VV100), seria V1*0 (V110-D5CU-N3) - SMC



**Numer artykułu SKU:
V110-D5CU-N3**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



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	N3 (Przyłącza wtykowe $\varnothing 5/32''$)
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 wskaź. 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	N3 (przyłącza wtykowe śr.5/32")

Nr kat.	V110-D5CU-N3
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:09