



Elektrozawór 3/2, złącze D-sub, typ wtyczka (VV100), seria V1*0 (V110-D5NCZJ-N1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
V110-D5NCZJ-N1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rodzaj napędu	Normalnie zamknięty (N.C.)
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)
Z przetwornikiem	Z przetwornikiem
Rozmiar portu przyłączeniowego 2a/2b	Φ1/8" szybkozłącze proste rozmiar calowy
Specyfikacja okablowania pojedynczej cewki elektromagnetycznej	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	ZJ [ze wskaź. stanu/ochroną przed przepięciami (typ spolaryzowany) + przełącznik]
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-D5NCZJ-N1
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:49