



Elektrozawór 3/2, złącze D-sub, typ wtyczka (VV100), seria V1*0 (V110T-D5NCZ-N1) - SMC



Numer artykułu SKU:
V110T-D5NCZ-N1

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	1 [Normalnie zamknięty (N.C.)]
Wykonanie cewki	T [Ze zmniejszonym poborem mocy (do ciągłego obciążenia)]
Ilość cewek	D [2 szt. (zawór 2-cewkowy)]
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Polaryzacja	N (COM -)
Przyłącze elektryczne	C (Dedykowane dla okablowania centralnego)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z [Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami (spolaryzowane)]
Wielkość przyłączy 2A/2B	N1 (Przyłącza wtykowe $\varnothing 1/8''$)
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	N (COM -)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z [Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami (spolaryzowane)]
Wykonanie cewki	T [Ze zmniejszonym poborem mocy (do ciągłego obciążenia)]
Ilość cewek	D [2 szt. (zawór 2-cewkowy)]
Typ okablowania	Pojedyncze okablowanie
Wielkość przyłączy 2A/2B	N1 (przyłącza wtykowe śr.1/8")

Nr kat.	V110T-D5NCZ-N1
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:53