



Elektrozawór 3/2, złącze D-sub, typ wtyczka (VV100), seria V1*0 (V110T-D5NMZ-C4) - SMC



**Numer artykułu SKU:
V110T-D5NMZ-C4**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rodzaj napędu	Normalnie zamknięty (N.C.)
Specyfikacje cewki	Z układem oszczędzania energii (typ ciągłej pracy)
Liczba elektromagnesów	2 szt. (podwójna cewka elektromagnetyczna)
Napięcie Nominalne	24 V DC
Specyfikacje ogólne	□COM.
Wejście złącza	Okablowanie indywidualne, z długością przewodu 300 mm
Tłumik przepięć/światła	Z tłumikiem światła/przepięć (typ polarny)
Rozmiar portu przyłączeniowego 2a/2b	Złączka szybkozłączna Φ4 (prosta) rozmiar metryczny

DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	M (Indywidualne okablowanie, z kablem:300 mm)
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	C4 (przyłącza wtykowe śr.4)

Nr kat.	V110T-D5NMZ-C4
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:04