



Elektrozawór 3/2, złącze D-sub, typ wtyczka (VV100), seria V1*0 (V110T-S5MZ-C4) - SMC



**Numer artykułu SKU:
V110T-S5MZ-C4**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób działania	1 [Normalnie zamknięty (N.C.)]
Wykonanie cewki	T [Ze zmniejszonym poborem mocy (do ciągłego obciążenia)]
Ilość cewek	S [1 szt. (zawór 1-cewkowy)]
Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Polaryzacja	COM+
Przyłącze elektryczne	M (Indywidualne okablowanie, z kablem: 300 mm)
Wskaźnik stanu/ochrona przed przepięciami	Z [Ze wskaźnikiem stanu/ochroną przed przepięciami (spolaryzowane)]
Wielkość przyłączy 2A/2B	C4 (Przyłącza wtykowe $\varnothing 4$)
Typ okablowania	Pojedyncze okablowanie

DANE TECHNICZNE

Napięcie sterowania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	M (Indywidualne okablowanie, z kablem:300 mm)
Sposób działania	1 [Normalnie zamknięty (NC)]
Polaryzacja	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	S [1 szt. (zawór 1-cewkowy)]
Typ okablowania	Pojedyncze okablowanie
Wielkość przyłączy 2A/2B	C4 (przyłącza wtykowe śr.4)

Nr kat.	V110T-S5MZ-C4
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:52