



Elektrozawór 3/2, złącze D-sub, typ wtyczka (VV100), seria V1*0 (V110T-D5CZ-C4) - SMC



**Numer artykułu SKU:
V110T-D5CZ-C4**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Rodzaj napędu | Normalnie zamknięty (N.C.) |
| Specyfikacja 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 | Przeznaczony do okablowania scentralizowanego |
| Tłumik przepięć/światła | Z tłumikiem światła/przepięć (typ polarny) |
| Rozmiar portu przyłączeniowego 2a/2b | Złączka szybkozłączna Φ4 (prosta) rozmiar metryczny |
| Specyfikacja okablowania pojedynczej cewki elektromagnetycznej | Pojedyncze okablowanie lub brak |

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 | 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-D5CZ-C4 |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:51