



Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, G1/4, 24V DC, normalnie zamknięty (VX222AZ3AAXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX222AZ3AAXB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Rozmiar cewki/typ zaworu | Rozmiar: Rozmiar 2, Typ zaworu: N.C. |
| Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu | Materiał korpusu:C37,Rozmiar portu-Średnica otworu:Rozmiar1:1/8,2;Rozmiar2:1/4,4;Rozmiar3:1/4,5 |
| Napięcie/Wejście elektryczne | Napięcie: Inne napięcia |
| Opcja elektryczna | 24 V DC; zacisk DIN, z tłumikiem przepięć, bez złącza DIN |
| Inna opcja | Odporność na ozon w niskim stężeniu i zastosowanie do wody dejonizowanej: Nie spełnia wymagań; Bezolejowy: Nie spełnia wymagań; Specjalny gwint: G |
| Opcja montażu | Specjalny kierunek wejścia elektrycznego/z uchwytem |
| Specjalny kierunek wejścia elektrycznego | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Sposób montażu | XB (uchwyt wymienny z poprzednim typem) |
| Gwint | 1/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | C37(mosiądz) |
| Wielkość | 2 (wielkość 2 NC) |
| Czynnik roboczy | 2 (do wody) |
| Specjalne napięcie zasilania | 3A (24V DC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego) |
| Średnica gniazda | 4 |
| Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego | standardowy |

Nr kat.

VX222AZ3AAXB

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:35