



Elektrozawór 2/2 pojedynczy, sterowany bezpośrednio, do średniego podciśnienia, G1/4, 24V DC (VX234AZ3AAXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX234AZ3AAXB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Rozmiar cewki/typ zaworu | Rozmiar: Rozmiar 3, 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 | 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) |
| Rodzaj gwintu | G |
| Wielkość | 3 (wielkość 3 NC) |
| Czynnik roboczy | 4 (do średniego podciśnienia) |
| Specjalne napięcie zasilania | 3A (24V DC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego) |
| Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego | Standardowy |

Nr kat.

VX234AZ3AAXB

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:43