



Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, G1/4, 24V DC, normalnie zamknięty (VX212NAAXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX212NAAXB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Wielkość | 1 (Wielkość 1 N.C.) |
| Czynnik roboczy | 2 (Do wody) |
| Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda | N (Stal nierdzewna - 1:1/4, 3:3/8 - 1:ø5, 3:ø10) |
| Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne | A (24V DC - kabel zatopiony) |
| Specjalne napięcie zasilania | Brak |
| Inne opcje | A (G) |
| Sposób montażu | XB (Uchwyt wymienny z poprzednim typem) |
| Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Sposób montażu | XB (uchwyt wymienny z poprzednim typem) |
| Gwint | 1/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | stal nierdzewna |
| Przyłącze elektryczne | kabel zatopiony |
| Napięcie zasilania | 24V DC |
| Wielkość | 1 (wielkość 1 NC) |
| Czynnik roboczy | 2 (do wody) |
| Specjalne napięcie zasilania | brak |
| Średnica gniazda | 5 |
| Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego | standardowy |

| | |
|---------|------------|
| Nr kat. | VX212NAAXB |
|---------|------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:39