



Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, G1/4, do wody, seria VX2 (VX212MZ3AAXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX212MZ3AAXB**

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 | M (Stal nierdzewna - 1:1/4, 2:3/8, 3:3/8 - 1:ø3, 2:ø7, 3:ø8) |
| Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne | Z (Inne napięcia i opcje elektryczne) |
| Specjalne napięcie zasilania | 3A (24V DC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego) |
| 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 |
| Wielkość | 1 (wielkość 1 NC) |
| Czynnik roboczy | 2 (do wody) |
| Specjalne napięcie zasilania | 3A (24V DC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego) |
| Średnica gniazda | 3 |
| Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego | standardowy |

Nr kat.

VX212MZ3AAXB

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:38