



Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, 24V DC, G3/8, do wody, seria VX2
(VX262LGKXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX262LGKXB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Wielkość | 6 (Wielkość 3 N.O.) |
| Czynnik roboczy | 2 (Do wody) |
| Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda | L (Stal nierdzewna - 1:1/4, 2:3/8, 3:3/8 - 1:ø2, 2:ø4, 3:ø5) |
| Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne | G (24V DC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami) |
| Specjalne napięcie zasilania | Brak |
| Inne opcje | K (Odporność na niskie stężenie ozonu - bez smarowania - 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 | 3/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | stal nierdzewna |
| Przyłącze elektryczne | przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami |
| Napięcie zasilania | 24V DC |
| Wielkość | 6 (wielkość 3 NO) |
| Czynnik roboczy | 2 (do wody) |
| Specjalne napięcie zasilania | brak |
| Średnica gniazda | 5 |
| Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego | standardowy |
| bez smarowania | tak |
| Odporność na niskie stężenie ozonu | tak |

| | |
|---------|------------|
| Nr kat. | VX262LGKXB |
|---------|------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:02