



Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, 24V DC, gwint G3/8, do wody, seria VX2 (VX232LZ3AKXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VX232LZ3AKXB**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|  |  |
|--|--|
| Wielkość   | 3 (Wielkość 3 N.C.)  |
| 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             | Z (Inne napięcia i opcje elektryczne)                        |
| Specjalne napięcie zasilania                         | 3A (24V DC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)     |
| 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  |
| Wielkość                                       | 3 (wielkość 3 NC)  |
| Czynnik roboczy                                | 2 (do wody)  |
| Specjalne napięcie zasilania                   | 3A (24V DC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego) |
| Średnica gniazda                               | 5  |
| Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego | standardowy  |
| bez smarowania                                 | tak  |
| Odporność na niskie stężenie ozonu             | tak  |

|         |              |
|---------|--------------|
| Nr kat. | VX232LZ3AKXB |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:19