



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, G1/2 (VX230GGF) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX230GGF**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Wielkość | 3 (Wielkość 3 N.C.) |
| Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda | G (Aluminium - 3:1/2 - 3:ø10) |
| Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne | G (24V DC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami) |
| Specjalne napięcie zasilania | Brak |
| Inne opcje | F (Uszczelnienie z FKM (odporność na niskie stężenie ozonu) - gwint G) |
| Sposób montażu | Brak |
| Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Sposób montażu | brak |
| Gwint | 1/2 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | aluminium |
| Przyłącze elektryczne | przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami |
| Napięcie zasilania | 24V DC |
| Uszczelnienie | FKM |
| Wielkość | 3 (wielkość 3 NC) |
| Specjalne napięcie zasilania | brak |
| Średnica gniazda | 10 |
| Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego | standardowy |

| | |
|---------|----------|
| Nr kat. | VX230GGF |
|---------|----------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:43