



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint Rc1/4 (VX250AG) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX250AG**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Wielkość | 5 (Wielkość 2 N.O.) |
| Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda | A (Aluminium - 1:1/8, 2:1/4, 3:1/4 - 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 | Standard (Rc) |
| Sposób montażu | Brak |
| Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Sposób montażu | brak |
| Rodzaj gwintu | Rc |
| Przyłącze elektryczne | przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami |
| Napięcie zasilania | 24V DC |
| Wielkość | 5 (wielkość 2 NO) |
| Specjalne napięcie zasilania | brak |
| Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego | standardowy |

| | |
|---------|---------|
| Nr kat. | VX250AG |
|---------|---------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:39