



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, G1/4 (VX210EGA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX210EGA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Wielkość | 1 (Wielkość 1 N.C.) |
| Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda | E (Aluminium - 1:1/4, 2:3/8, 3:3/8 - 1:ø3, 2:ø7, 3:ø8) |
| Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne | G (24V DC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami) |
| Specjalne napięcie zasilania | Brak |
| Inne opcje | A (G) |
| Sposób montażu | Brak |
| Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Sposób montażu | brak |
| Gwint | 1/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | aluminium |
| Przyłącze elektryczne | przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami |
| Napięcie zasilania | 24V DC |
| Wielkość | 1 (wielkość 1 NC) |
| Specjalne napięcie zasilania | brak |
| Średnica gniazda | 3 |
| Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego | standardowy |

| | |
|---------|----------|
| Nr kat. | VX210EGA |
|---------|----------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:05