



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, średnica 6 mm (VX210KG) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX210KG**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Wielkość | 1 (Wielkość 1 N.C.) |
| Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda | K (Tworzywo sztuczne - 1:ø6, 3:ø10 - 1:ø5, 3:ø10) |
| 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 |
| Materiał korpusu | tworzywo sztuczne |
| Przyłącze elektryczne | przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami |
| Napięcie zasilania | 24V DC |
| Wielkość | 1 (wielkość 1 NC) |
| Specjalne napięcie zasilania | brak |
| Średnica gniazda | 5 |
| Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego | standardowy |
| Wielkość przyłączy | D6 |

| | |
|---------|---------|
| Nr kat. | VX210KG |
|---------|---------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:30