



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, średnica 6 mm (VX210JGH) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX210JGH**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Wielkość | 1 (Wielkość 1 N.C.) |
| Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda | J (Tworzywo sztuczne - 1:ø6, 2:ø8, 3:ø10 - 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 | H (Odporność na niskie stężenie ozonu - bez smarowania - 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 | 3 |
| Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego | standardowy |
| bez smarowania | tak |
| Wielkość przyłączy | D6 |

| | |
|---------|----------|
| Nr kat. | VX210JGH |
|---------|----------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:52