



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Elektrozawór 2/2 pojedynczy, sterowany bezpośrednio, do średniego podciśnienia, G1/4, 24V DC (VX214DAAXNB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX214DAAXNB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Wielkość | 1 (Wielkość 1 N.C.) |
| Czynnik roboczy | 4 (Do średniego podciśnienia) |
| Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda | D (Mosiądz - 1:1/4, 2:3/8, 3:3/8 - 1:ø2, 2:ø4, 3:ø5) |
| Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne | A (24V DC - kabel zatopiony) |
| Specjalne napięcie zasilania | Brak |
| Inne opcje | A (G) |
| Sposób montażu | XNB (Otwory montażowe na spodzie korpusu) |
| Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Sposób montażu | XNB (otwory montażowe na spodzie korpusu) |
| Gwint | 1/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | mosiądz |
| Przyłącze elektryczne | kabel zatopiony |
| Napięcie zasilania | 24V DC |
| Wielkość | 1 (wielkość 1 NC) |
| Czynnik roboczy | 4 (do średniego podciśnienia) |
| Specjalne napięcie zasilania | brak |
| Średnica gniazda | 2 |
| Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego | standardowy |

| | |
|---------|-------------|
| Nr kat. | VX214DAAXNB |
|---------|-------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:47