



Elektrozawór 2/2 pojedynczy, sterowany bezpośrednio, do średniego podciśnienia, G1/8, 24V DC (VX244AZ3AA) - SMC



Numer artykułu SKU:
VX244AZ3AA

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 8 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Wielkość | 4 (Wielkość 1 N.O.) |
| Czynnik roboczy | 4 (Do średniego podciśnienia) |
| Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda | A (C37 (Brass)- 1:1/8, 2:1/4, 3:1/4 - 1:ø2, 2:ø4, 3:ø5) |
| Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne | Z (Inne napięcia i opcje elektryczne) |
| Specjalne napięcie zasilania | 3A (24V DC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego) |
| Inne opcje | A (G) |
| Sposób montażu | Brak |
| Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Sposób montażu | brak |
| Gwint | 1/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | C37(mosiądz) |
| Wielkość | 4 (wielkość 1 NO) |
| Czynnik roboczy | 4 (do średniego podciśnienia) |
| Specjalne napięcie zasilania | 3A (24V DC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego) |
| Średnica gniazda | 2 |
| Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego | standardowy |

| | |
|---------|------------|
| Nr kat. | VX244AZ3AA |
|---------|------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:26