



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, G1/2 (VXZ243GZ3AD) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ243GZ3AD**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar-tytu zaworu

Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu

Napięcie/Wejście elektryczne

Specjalne napięcie - wejście elektryczne/opcja elektryczna

Inna opcja

Opcje instalacji

Specjalny kierunek wejścia elektrycznego

Rozmiar korpusu:15A; Typ zaworu: N.C.

Materiał korpusu: stal nierdzewna, rozmiar portu: 1/2, średnica otworu: 15

Napięcie: Inne napięcia

Bez złącza DIN; kompatybilny z klasą "B" izolowanej cewki; napięcie: 24 VDC, wejście elektryczne: zacisk DIN (z tłumikiem przepięć)

Bezolejowy: zgodny, Gwint portu: G

None

Standardowy

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Kąt obrotu | brak |
| Gwint | 1/2 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | stal nierdzewna |
| Wielkość przyłącza | 1/2 |
| Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne | Z (inne napięcie) |
| Specjalne napięcie zasilania | 3A (24V DC, przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego) |
| Wielkość/typ zaworu | 4 (15A, NC) |
| Wspornik | brak |
| Średnica gniazda | 15 mm |
| Praca bez smarowania | tak |

| | |
|---------|-------------|
| Nr kat. | VXZ243GZ3AD |
|---------|-------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:00