



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V AC, gwint G1/2 (VXZ245GZ2VA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ245GZ2VA**

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

Z lampką; kompatybilny z klasą "H" izolowanej cewki; napięcie: 24 VAC, wejście elektryczne: zacisk DIN (z tłumikiem przepięć)

Bezolejowy: Niezgodny, Gwint portu: G

None

Standardowy

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	brak
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Specjalne napięcie zasilania	2V (24V AC - gniazdo DIN ze wskaź. stanu)
Wielkość/typ zaworu	4 (15A, NC)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	15
bez smarowania	nie

Nr kat.	VXZ245GZ2VA
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:14