



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V AC, gwint G1/2 (VXZ245FZ1VA) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VXZ245FZ1VA**

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: C37, rozmiar portu: 1/2, średnica otworu: 15

Napięcie: Inne napięcia

Specjalne napięcie; 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	C37
Specjalne napięcie zasilania	1V (24V AC - gniazdo DIN)
Wielkość/typ zaworu	4 (15A, NC)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	15
bez smarowania	nie

Nr kat.	VXZ245FZ1VA
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:53