



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V AC, gwint G1/2 (VXZ242GZ1VF) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ242GZ1VF**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar-tytu zaworu

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

Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu

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

Napięcie/Wejście elektryczne

Napięcie: Inne napięcia

Specjalne napięcie - wejście elektryczne/opcja elektryczna

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

Inna opcja

Odporność na ozon o niskim stężeniu i zastosowanie do wody dejonizowanej (materiał uszczelnienia: FKM): zgodne, bezolejowe: niezgodne, gwint przyłącza: G

Opcje instalacji

None

Specjalny kierunek wejścia elektrycznego

Strona wejściowa (standardowa)

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	brak
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Uszczelnienie	FKM
Specjalne napięcie zasilania	1V (24V AC - gniazdo DIN)
Wielkość/typ zaworu	4 (15A, NC)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	15
bez smarowania	nie
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ242GZ1VF
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:56