



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 230 V AC, G1/2 (VXZ2B2FZ2ED) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ2B2FZ2ED**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar-tytu zaworu

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

Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu

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

Napięcie/Wejście elektryczne

Napięcie: Inne napięcia

Specjalne napięcie - wejście elektryczne/opcja elektryczna

Z oświetleniem; kompatybilny z klasą "B" izolowanej cewki; napięcie: 230 VAC, wejście elektryczne: zacisk DIN (z tłumikiem przepięć)

Inna opcja

Odporność na niskie stężenie ozonu i zastosowanie do wody dejonizowanej (materiał uszczelnienia: FKM): Nie spełnia, Bezolejowy: Spełnia, Gwint portu: G

Opcje instalacji

None

Specjalny kierunek wejścia elektrycznego

Strona wejściowa (standardowa)

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	brak
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	C37
Uszczelnienie	NBR
Specjalne napięcie zasilania	2E (230V AC - gniazdo DIN ze wskaź. stanu)
Wielkość/typ zaworu	B (15A, NO)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	15
bez smarowania	tak
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ2B2FZ2ED
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:43