



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 230V AC, gwint G3/4 (VXZ2C2HZ2ED) - SMC



Numer artykułu SKU:
VXZ2C2HZ2ED

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar-typ zaworu

Rozmiar korpusu:20A; Typ zaworu: N.O.

Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu

Materiał korpusu: C37, Rozmiar portu: 3/4, Średnica otworu: 20

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

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	C37
Uszczelnienie	NBR
Kąt obrócenia	brak
Specjalne napięcie zasilania	2E (230V AC - gniazdo DIN ze wskaźnikiem stanu)
Wielkość/typ zaworu	C (20A, NO)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	20
bez smarowania	tak
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ2C2HZ2ED
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:22