



## Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 230V AC, gwint G1 (VXZ262KZ2ED) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VXZ262KZ2ED**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Rozmiar-typ zaworu

Rozmiar korpusu: 25A; Typ zaworu: N.C.

Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu

Materiał korpusu: C37, Rozmiar portu: 1, Średnica otworu: 25

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	1"
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	6 (25A, NC)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	25
bez smarowania	tak
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ262KZ2ED
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:02