



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V AC, gwint G1 (VXD262NZ1VA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXD262NZ1VA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar-typ zaworu	Rozmiar:25A; Typ zaworu: N.C.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu: C37; Rozmiar portu: 1; Średnica otworu: 25
Napięcie/Wejście elektryczne	Inne napięcia i opcje elektryczne
Opcja elektryczna	24 VAC, zacisk DIN z tłumikiem przepięć
Inna opcja	Odporność na ozon o niskim stężeniu i zastosowanie do wody dejonizowanej (materiał uszczelnienia: FKM): Nie spełnia wymagań; Bezolejowy: Nie spełnia wymagań; Specjalny gwint: G
Opcja montażu	None
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Waga	1,4 kg
Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
Czynnik roboczy	2 (do wody)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	Z (inne napięcia i opcje elektryczne)
Specjalne napięcie zasilania	1V (24V AC - gniazdo DIN)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	25
Materiał korpusu	mosiądz
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Wielkość - typ zaworu	6 (25A - NC)
Uchwyt/kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla EPDM)	brak/standard
Uszczelnienie z EPDM	brak

Nr kat.	VXD262NZ1VA
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:08