



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 12V DC, G1 (VXD2D3NZ3JA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXD2D3NZ3JA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość - typ zaworu	D [25A - N.O.(normalnie otwarty)]
Czynnik roboczy	3 (Do oleju)
Materiał korpusu - wielkość przyłączy - średnica gniazda	N (Mosiądz - 1 - ø25)
Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne	Z (Inne napięcia i opcje elektryczne)
Specjalne napięcie zasilania	3J (12V DC - przyłącze DIN)
Inne opcje	A (G)
EPDM	Brak
Bracket/Electrical Entry Direction (Options for EPDM)	Brak/Standard
Wspornik	Brak
Electrical Entry Direction (Options for Bracket)	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	mosiądz
Czynnik roboczy	3 (do oleju)
Specjalne napięcie zasilania	3J (12V DC - przyłącze DIN)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	25
EPDM	brak
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne	Z (Inne napięcia i opcje elektryczne)
Wielkość - typ zaworu	D [25A - NO(normalnie otwarty)]

Nr kat.	VXD2D3NZ3JA
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:29