



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, G1 (VXD260NZ3AA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXD260NZ3AA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość - typ zaworu	6 [25A - N.C.(normalnie zamknięty)]
Czynnik roboczy	0 (Do powietrza)
Materiał korpusu - wielkość przyłączy - średnica gniazda	N (Mosiądz - 1 - ø25)
Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne	Z (Inne napięcia i opcje elektryczne)
Specjalne napięcie zasilania	3A (24V 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	0 (do powietrza)
Specjalne napięcie zasilania	3A (24V 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	6 [25A - NC(normalnie zamknięty)]

Nr kat.	VXD260NZ3AA
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:40