



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 230V AC, gwint G1 (VXD260NZ2EFXB) - SMC



Numer artykułu SKU:
VXD260NZ2EFXB

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 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	2E (230V AC - gniazdo DIN ze wskaźnikiem stanu)
Inne opcje	F (Uszczelnienie z FKM (odporność na niskie stężenie ozonu) - gwint G)
EPDM	Brak
Bracket/Electrical Entry Direction (Options for EPDM)	Brak/Standard
Wspornik	XB (Zamienny wspornik)
Electrical Entry Direction (Options for Bracket)	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	mosiądz
Uszczelnienie	FKM (odporność na niskie stężenie ozonu)
Czynnik roboczy	0 (do powietrza)
Specjalne napięcie zasilania	2E (230V AC - gniazdo DIN ze wskaźnikiem stanu)
Wspornik	XB (zamienny wspornik)
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.	VXD260NZ2EFXB
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:47