



Elektrozawór 2-portowy typ energooszczędny, sterowany pilotem, typ zerowej różnicy ciśnień, G1/2, 24V DC (VXEZ2240B-04F-5DO1) - SMC



Numer artykułu SKU:
VXEZ2240B-04F-5DO1

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Seria	VXEZ22
Średnica otworu	15 mmΦ
Opcja zaworu elektromagnetycznego	EPDM, Mosiądz (C37)/Cu, B, Dla innych kombinacji
Przyrostek	-
Rozmiar portu	1/2
Typ gwintu	G
Napięcie Nominalne	24 V DC
Wejście Elektryczne	Do zacisku DIN
Uchwyt	None

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	R
Przyłącze elektryczne	DO (przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Typ zaworu	0 (NC/zawór pojedynczy)
Model	22
Opcja	standardowy
Wspornik	brak
Średnica gniazda	4 (15 mm)
Wykonanie zaworu	B (korpus z mosiądzu, uszczelnienie z EPDM, Klasa B)

Nr kat.	VXEZ2240B-04F-5DO1
---------	--------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:52