



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G1/2 (VXZ2B2FMA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ2B2FMA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość/typ zaworu	B (15A, N.O.)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	F (C37 / 1/2 / ø15)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	M (24V DC - przyłącze terminalowe z ochroną przed przepięciami)
Specjalne napięcie zasilania	Brak
Inne opcje (uszczelnienie/bez smarowania/gwint przyłączy)	A (NBR / nie / G)
EPDM	Brak
Kierunek montażu cewki	Brak (lub strona WE / bez wspornika)
Wspornik	Brak
Kąt obrócenia	Brak

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	brak
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	nie
Materiał korpusu	C37
Przyłącze elektryczne	przyłącze terminalowe z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	NBR
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wielkość/typ zaworu	B (15A, NO)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	15
bez smarowania	nie
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ2B2FMA
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:32