



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V AC, gwint G1/2 (VXZ242FZ1VA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ242FZ1VA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość/typ zaworu	4 (15A, N.C.)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	F (C37 / 1/2 / ø15)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	Z (Inne napięcia)
Specjalne napięcie zasilania	1V (24V AC - gniazdo DIN)
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	G
Uszczelnienie	NBR
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	Z (inne napięcia i opcje elektryczne)
Specjalne napięcie zasilania	1V (24V AC - gniazdo DIN)
Wielkość/typ zaworu	4 (15A, NC)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	15
bez smarowania	nie
Materiał korpusu	C37
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)
Uszczelnienie z EPDM	brak

Nr kat.	VXZ242FZ1VA
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:02