



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 12V DC, gwint Rc1/4 (VXZ232AZ2J) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ232AZ2J**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość/typ zaworu	3 (10 A, N.C.)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	A (C37 / 1/4 / ø10)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	Z (Inne napięcia)
Specjalne napięcie zasilania	2J (12V DC - gniazdo DIN ze wskaźnikiem stanu)
Inne opcje (uszczelnienie/bez smarowania/gwint przyłączy)	NBR / nie / Rc
EPDM	Brak
Kierunek montażu cewki	Brak (lub strona WE / bez wspornika)
Wspornik	Brak
Kąt obrócenia	Brak

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	brak
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	C37
Uszczelnienie	NBR
Specjalne napięcie zasilania	2J (12V DC - gniazdo DIN ze wskaź. stanu)
Wielkość/typ zaworu	3 (10 A, NC)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	10
bez smarowania	nie
EPDM	brak
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)

Nr kat.	VXZ232AZ2J
---------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:29