



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint Rc1/4 (VXZ233AZ2AXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ233AZ2AXB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar-tytu zaworu

Rozmiar korpusu: 10A; Typ zaworu: N.C.

Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu

Materiał korpusu: C37, Rozmiar portu: 1/4, Średnica otworu: 10

Napięcie/Wejście elektryczne

Napięcie: Inne napięcia

Specjalne napięcie - wejście elektryczne/opcja elektryczna

Z oświetleniem; kompatybilny z klasą "B" izolowanej cewki; napięcie: 24 VDC, wejście elektryczne: złącze DIN (z tłumikiem przepięć)

Inna opcja

Bezolejowe: Nie zgodne, Gwint przyłącza: Rc, Złącze szybkozłączne

Opcje instalacji

Specjalny kierunek wejścia elektrycznego/z uchwytem

Specjalny kierunek wejścia elektrycznego Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	C37
Kąt obrócenia	brak
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	Z (inne napięcia)
Specjalne napięcie zasilania	2A (24V DC - wtyk DIN ze wskaźnikiem stanu)
Wielkość/typ zaworu	3 (10 A, NC)
Wspornik	XB (ze wspornikiem)
Średnica gniazda	śr.10
bez smarowania	nie

Nr kat.	VXZ233AZ2AXB
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 07:18