



Elektrozawór 2/2 pojedynczy, sterowany bezpośrednio, do średniego podciśnienia, Rc1/4, 24V DC (VX224BZ2A) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX224BZ2A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar cewki/typ zaworu	Rozmiar: Rozmiar 2, Typ zaworu: N.C.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu: C37, rozmiar portu - średnica otworu: Rozmiar1: 1/8,3; Rozmiar2: 1/4,7; Rozmiar3: 1/4,8
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: Inne napięcia
Opcja elektryczna	24 V DC; złącze DIN, z lampką, tłumik przepięć
Inna opcja	Specjalny gwint: Standardowy
Opcja montażu	None
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	brak
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	C37 (mosiądz)
Wielkość	2 (wielkość 2 NC)
Czynnik roboczy	4 (do średniego podciśnienia)
Specjalne napięcie zasilania	2A (24V DC - wtyk DIN ze wskaź. stanu)
Średnica gniazda	7
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy

Nr kat.	VX224BZ2A
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:31