



Elektrozawór 2/2, pojedynczy, sterowany bezpośrednio, do średniego podciśnienia, Rc1/4, 100V AC (VX214FZ2B) - SMC



Numer artykułu SKU:
VX214FZ2B

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar cewki/typ zaworu	Rozmiar: Rozmiar 1, Typ zaworu: N.C.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu: C37, rozmiar portu-średnica otworu: Rozmiar1: 1/4,5; Rozmiar3: 3/8,10
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: Inne napięcia
Opcja elektryczna	100 VAC;Złącze DIN, z lampką, ogranicznik 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	mosiądz
Wielkość	1 (wielkość 1 NC)
Czynnik roboczy	4 (do średniego podciśnienia)
Specjalne napięcie zasilania	2B (100V AC - gniazdo DIN ze wskaź. stanu)
Średnica gniazda	5
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy

Nr kat.

VX214FZ2B

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:13