



Elektrozawór 2/2 pojedynczy, sterowany bezpośrednio, do średniego podciśnienia, G1/4, 24V DC (VX214FZ2AAXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX214FZ2AAXB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	1 (Wielkość 1 N.C.)
Czynnik roboczy	4 (Do średniego podciśnienia)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	F (Mosiądz - 1:1/4, 3:3/8 - 1:ø5, 3:ø10)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	Z (Inne napięcia i opcje elektryczne)
Specjalne napięcie zasilania	2A (24V DC - wtyk DIN ze wskaźnikiem stanu)
Inne opcje	A (G)
Sposób montażu	XB (Uchwyt wymienny z poprzednim typem)
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	XB (uchwyt wymienny z poprzednim typem)
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	mosiądz
Wielkość	1 (wielkość 1 NC)
Czynnik roboczy	4 (do średniego podciśnienia)
Specjalne napięcie zasilania	2A (24V DC - wtyk DIN ze wskaź. stanu)
Średnica gniazda	5
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy

Nr kat.

VX214FZ2AAXB

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:08