



Elektrozawór 2/2 pojedynczy, sterowany bezpośrednio, do średniego podciśnienia, G1/4, 24V DC (VX214EZ3AAXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX214EZ3AAXB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób montażu	XB (Uchwyt wymienny z poprzednim typem)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	E (Mosiądz - 1:1/4, 2:3/8, 3:3/8 - 1:ø3, 2:ø7, 3:ø8)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	Z (Inne napięcia i opcje elektryczne)
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	Standardowy
Inne opcje	A (G)
Czynnik roboczy	4 (Do średniego podciśnienia)
Wielkość	1 (Wielkość 1 N.C.)
Specjalne napięcie zasilania	3A (24V DC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)

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	3A (24V DC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Średnica gniazda	3
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy

Nr kat.

VX214EZ3AAXB

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:33