



Elektrozawór 2/2, pojedynczy, sterowany bezpośrednio, do średniego podciśnienia, G1/4, 100V AC (VX214FZ3BAXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX214FZ3BAXB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



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	3B (100V AC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
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	3B (100V AC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Średnica gniazda	5
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy

Nr kat.	VX214FZ3BAXB
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:43