



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Elektrozawór 2/2 pojedynczy, sterowany bezpośrednio, do średniego podciśnienia, G1/8, 24V DC (VX214BZ3AAXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VX214BZ3AAXB**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 7 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: 1/8,3; Rozmiar2: 1/4,7; Rozmiar3: 1/4,8
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: Inne napięcia
Opcja elektryczna	24 V DC; zacisk DIN, z tłumikiem przepięć, bez złącza DIN
Inna opcja	Specjalny gwint: G
Opcja montażu	Specjalny kierunek wejścia elektrycznego/z uchwytem
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Standardowy

## DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	XB (uchwyt wymienny z poprzednim typem)
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	C37 (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.	VX214BZ3AAXB
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:16