



Elektrozawór 2/2, pojedynczy, sterowany bezpośrednio, do średniego podciśnienia, Rc1/4, 24V DC (VX214EGXCB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX214EGXCB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	1 (Wielkość 1 N.C.)
Czynnik roboczy	4 (Do średniego podciśnienia)
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	G (24V DC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami)
Specjalne napięcie zasilania	Brak
Inne opcje	Standard (Rc)
Sposób montażu	XC (Specjalny kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego)
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	B (180°).

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	XC (specjalny kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego)
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	mosiądz
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Wielkość	1 (wielkość 1 NC)
Czynnik roboczy	4 (do średniego podciśnienia)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Średnica gniazda	3
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	B (180°)

Nr kat.	VX214EGXCB
---------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:20