



Elektrozawór 2/2 pojedynczy, sterowany bezpośrednio, do średniego podciśnienia, Rc1/8, 24V DC, normalnie otwarty, seria VX2*4 (VX244BZ3AXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX244BZ3AXB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	4 (Wielkość 1 N.O.)
Czynnik roboczy	4 (Do średniego podciśnienia)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	B (C37 (Brass)- 1:1/8, 2:1/4, 3:1/4 - 1:ø3, 2:ø7, 3:ø8)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	Z (Inne napięcia i opcje elektryczne)
Specjalne napięcie zasilania	3A (24V DC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Inne opcje	Standard (Rc)
Sposób montażu	XB (Uchwyt wymienny z poprzednim typem)
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	XB (uchwyt wymienny z poprzednim typem)
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	C37 (mosiądz)
Wielkość	4 (wielkość 1 NO)
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.	VX244BZ3AXB
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 03:14