



Elektrozawór 2/2 pojedynczy, sterowany bezpośrednio, do średniego podciśnienia, G1/4, 24V DC, normalnie otwarty (VX254AZ3AAXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX254AZ3AAXB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	5 (Wielkość 2 N.O.)
Czynnik roboczy	4 (Do średniego podciśnienia)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	A (C37 (Brass)- 1:1/8, 2:1/4, 3:1/4 - 1:ø2, 2:ø4, 3:ø5)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	Z (Inne napięcia i opcje elektryczne)
Specjalne napięcie zasilania	3A (24V DC - 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)
Rodzaj gwintu	G
Wielkość	5 (wielkość 2 NO)
Czynnik roboczy	4 (do średniego podciśnienia)
Specjalne napięcie zasilania	3A (24V DC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	Standardowy

Nr kat.	VX254AZ3AAXB
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:49