



Elektrozawór 2/2 pojedynczy, sterowany bezpośrednio, do średniego podciśnienia, G3/8, 24V DC (VX254EZ3AAXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VX254EZ3AAXB**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	5 (Wielkość 2 N.O.)
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	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

<b>Sposób montażu</b>	XB (Uchwyt wymienny z poprzednim typem)
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Wielkość</b>	5 (wielkość 2 NO)
<b>Czynnik roboczy</b>	4 (do średniego podciśnienia)
<b>Specjalne napięcie zasilania</b>	3A (24V DC - przyłączy DIN bez gniazda przyłączeniowego)
<b>Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego</b>	Standardowy

<b>Nr kat.</b>	VX254EZ3AAXB
----------------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:21