



Elektrozawór 2/2 pojedynczy, sterowany bezpośrednio, do średniego podciśnienia, G1/4, 24V DC (VX264JZ3AAX332H) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX264JZ3AAX332H**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	6 (Wielkość 3 N.O.)
Czynnik roboczy	4 (Do średniego podciśnienia)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	J (Stal nierdzewna - 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	A (G)
Sposób montażu	X332 (Materiał uszczelniający: EPDM/Z uchwytem/otworami montażowymi na dolnej stronie korpusu)
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	H (Standard, otwory montażowe na spodzie korpusu)

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	X332 (materiał uszczelniający:EPDM/Z uchwytem/otworami montażowymi na dolnej stronie korpusu)
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Wielkość	6 (wielkość 3 NO)
Czynnik roboczy	4 (do średniego podciśnienia)
Specjalne napięcie zasilania	3A (24V DC - przyłączy DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Średnica gniazda	8
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	H (standard, otwory montażowe na spodzie korpusu)

Nr kat.

VX264JZ3AAX332H

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:52