



Elektrozawór 2/2 pojedynczy, sterowany bezpośrednio, do średniego podciśnienia, G1/4, 24V DC (VX234AZ3AA) - SMC



Numer artykułu SKU:
VX234AZ3AA

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	3 (Wielkość 3 N.C.)
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	Brak
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	brak
Rodzaj gwintu	G
Wielkość	3 (wielkość 3 NC)
Czynnik roboczy	4 (do średniego podciśnienia)
Specjalne napięcie zasilania	3A (24V DC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	Standardowy

Nr kat.

VX234AZ3AA

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 11:31