



Elektrozawór 2/2 pojedynczy, sterowany bezpośrednio, do średniego podciśnienia, Rc1/8 (VX244AZ1N) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX244AZ1N**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	4 (Wielkość 1 N.O.)
Czynnik roboczy	4 (Do średniego podciśnienia)
Materiał korpusu/wielkość przyłącza/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	1N (12V DC - przyłącze terminalowe)
Inne opcje	Standard (Rc)
Sposób montażu	Brak
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	brak
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	C37(mosiądz)
Wielkość	4 (wielkość 1 NO)
Czynnik roboczy	4 (do średniego podciśnienia)
Specjalne napięcie zasilania	1N (12V DC - przyłącze terminalowe)
Średnica gniazda	2
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy

Nr kat.	VX244AZ1N
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:53