



Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, G3/8, 24V AC, normalnie otwarty (VX262LZ3VAXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX262LZ3VAXB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar cewki/typ zaworu	Rozmiar: Rozmiar3, Typ zaworu: N.O.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu: SUS, Rozmiar portu - średnica otworu: Rozmiar1:1/4,2; Rozmiar2:3/8,4; Rozmiar3:3/8,5
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: Inne napięcia
Opcja elektryczna	24 VAC; Zacisk DIN, z ochroną przeciwprzebiegową, bez złącza DIN
Inna opcja	Odporność na ozon w niskim stężeniu i zastosowanie do wody dejonizowanej: Nie spełnia wymagań; Bezolejowy: Nie spełnia wymagań; Specjalny gwint: G
Opcja montażu	Specjalny kierunek wejścia elektrycznego/z uchwytem
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	XB (uchwyt wymienny z poprzednim typem)
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Wielkość	6 (wielkość 3 NO)
Czynnik roboczy	2 (do wody)
Specjalne napięcie zasilania	3V (24V AC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Średnica gniazda	5
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy

Nr kat.	VX262LZ3VAXB
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:04