



Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, NC, 12V DC, G1/4, do wody, seria VX2 (VX232HZ1JK) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX232HZ1JK**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 8 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar cewki/typ zaworu	Rozmiar: Rozmiar 3, Typ zaworu: N.C.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu:SUS,Rozmiar portu-Średnica otworu:Rozmiar1:1/8,2;Rozmiar2:1/4,4;Rozmiar3:1/4,5
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: Inne napięcia
Opcja elektryczna	12 VDC;DIN Terminal,With Surge Voltage Suppressor
Inna opcja	Odporność na ozon o niskim stężeniu i zastosowanie do wody dejonizowanej: Zgodne; Bezolejowe: Zgodne; Specjalny gwint: G
Opcja montażu	None
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	brak
Rodzaj gwintu	G
Uszczelnienie	odporność na niskie stężenie ozonu
Wielkość	3 (wielkość 3 NC)
Czynnik roboczy	2 (do wody)
Specjalne napięcie zasilania	1J (12V DC - gniazdo DIN)
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	Standardowy
bez smarowania	tak

Nr kat.	VX232HZ1JK
---------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:28