



Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, G1/4, do wody, seria VX2 (VX212FZ1JA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX212FZ1JA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 8 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar cewki/typ zaworu	Rozmiar: Rozmiar 1, Typ zaworu: N.C.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu: C37, rozmiar portu-średnica otworu: Rozmiar1: 1/4,5; Rozmiar3: 3/8,10
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: Inne napięcia
Opcja elektryczna	12 VDC;DIN Terminal,With Surge Voltage Suppressor
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	None
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	brak
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	mosiądz
Wielkość	1 (wielkość 1 NC)
Czynnik roboczy	2 (do wody)
Specjalne napięcie zasilania	1J (12V DC - gniazdo DIN)
Średnica gniazda	5
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy

Nr kat.	VX212FZ1JA
---------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:22