



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 12V DC, średnica 6 mm (VX210JZ1E) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX210JZ1E**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar cewki/typ zaworu	Rozmiar: Rozmiar 1, Typ zaworu: N.C.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu: żywica (z uchwytem); Rozmiar 1: rozmiar portu: $\Phi 6$, średnica otworu: 3; Rozmiar 2: rozmiar portu: $\Phi 8$, średnica otworu: 7; Rozmiar 3: rozmiar portu: $\Phi 10$, średnica otworu: 8
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: Inne napięcia
Opcja elektryczna	12 V DC; przepust kablowy, z tłumikiem przepięć
Inna opcja	Odporność na ozon o niskim stężeniu i zastosowanie do wody dejonizowanej: Nie spełnia wymagań; Bezolejowy: Nie spełnia wymagań; Specjalny gwint: Rc; Złącze szybkozłączne
Opcja montażu	None
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	brak
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	tworzywo sztuczne
Wielkość	1 (wielkość 1 NC)
Specjalne napięcie zasilania	1E (12V DC - kabel zatopiony z ochroną przed przepięciami)
Średnica gniazda	3
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy
Wielkość przyłączy	D6

Nr kat.	VX210JZ1E
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:31