



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, średnica 12 mm (VX230NZ2A) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX230NZ2A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar cewki/typ zaworu	Rozmiar: Rozmiar 3, Typ zaworu: N.C.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu: żywica (z uchwytem); Rozmiar 1: rozmiar portu: $\Phi 8$, średnica otworu: 5; Rozmiar 3: rozmiar portu: $\Phi 12$, średnica otworu: 10
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: Inne napięcia
Opcja elektryczna	24 V DC; złącze DIN, z lampką, tłumik 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	3 (wielkość 3 NC)
Specjalne napięcie zasilania	2A (24V DC - wtyk DIN ze wskaź. stanu)
Średnica gniazda	10
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy
Wielkość przyłączy	D.12

Nr kat.	VX230NZ2A
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 01:05