



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, średnica 12 mm (VX230MZ3A) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX230MZ3A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 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: 3; Rozmiar 2: rozmiar portu: $\Phi 10$, średnica otworu: 7; Rozmiar 3: rozmiar portu: $\Phi 12$, średnica otworu: 8
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: Inne napięcia
Opcja elektryczna	24 V DC; zacisk DIN, z tłumikiem przepięć, bez złącza DIN
Inna opcja	Odporność na ozon o niskim stężeniu i zastosowanie do wody dejonizowanej: Nie spełnia wymagań; Bezolejowy: Nie spełnia wymagań; Specjalny gwint: Rc; Złącze szybkozłączone
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	3A (24V DC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Średnica gniazda	8
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy
Wielkość przyłączy	D.12

Nr kat.	VX230MZ3A
----------------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:49