



## Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, średnica 8 mm (VX210MA) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VX210MA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 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: $\Phi 8$ , średnica otworu: 3; Rozmiar 2: rozmiar portu: $\Phi 10$ , średnica otworu: 7; Rozmiar 3: rozmiar portu: $\Phi 12$ , średnica otworu: 8
Napięcie/Wejście elektryczne Opcja elektryczna	Napięcie: 24 VDC, wejście elektryczne: przelotka None
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
Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony
Napięcie zasilania	24V DC
Wielkość	1 (wielkość 1 NC)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Średnica gniazda	3
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy
Wielkość przyłączy	D.8

Nr kat.	VX210MA
---------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:40