



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 230 V AC, Rc1/ (VX250AL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX250AL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar cewki/typ zaworu	Rozmiar: Rozmiar2, Typ zaworu: N.O.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu: Al; Rozmiar 1: Rozmiar portu: 1/8, Średnica otworu: 2; Rozmiar 2: Rozmiar portu: 1/4, Średnica otworu: 4; Rozmiar 3: Rozmiar portu: 1/4, Średnica otworu: 5
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: 230 VAC, wejście elektryczne: zacisk DIN z tłumikiem przepięć
Opcja elektryczna	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
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	230V AC
Wielkość	5 (wielkość 2 NO)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy

Nr kat.	VX250AL
---------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:24