



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint Rc1/4 (VX230CS) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX230CS**

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:Al;Rozmiar 1:Rozmiar portu:1/8,Średnica otworu:5;Rozmiar 3:Rozmiar portu:1/4,Średnica otworu:10
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: 24 V DC, Wejście elektryczne: Przewód 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
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	aluminium
Przyłącze elektryczne	kabel wyprowadzony, z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Wielkość	3 (wielkość 3 NC)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Średnica gniazda	10
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy

Nr kat.	VX230CS
---------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 21:39