



Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, do oleju, G1/8, 230V AC (VX213AZ3EA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX213AZ3EA**

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:C37,Rozmiar portu-Średnica otworu:Rozmiar1:1/8,2;Rozmiar2:1/4,4;Rozmiar3:1/4,5
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: Inne napięcia
Opcja elektryczna	230 VAC;z zaciskiem DIN, z tłumikiem przepięć, bez złącza DIN
Inna opcja	Odporność na ozon w niskim stężeniu i zastosowanie do wody dejonizowanej: Nie spełnia wymagań; Bezolejowy: Nie spełnia wymagań; Specjalny gwint: G
Opcja montażu	None
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	brak
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	C37(mosiądz)
Wielkość	1 (wielkość 1 NC)
Czynnik roboczy	3 (do oleju)
Specjalne napięcie zasilania	3E (230V AC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Średnica gniazda	2
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy

Nr kat.	VX213AZ3EA
---------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:24