



Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, do oleju, G1/4, 230V AC (VX213MLDXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX213MLDXB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	1 (Wielkość 1 N.C.)
Czynnik roboczy	3 (Do oleju)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	M (Stal nierdzewna - 1:1/4, 2:3/8, 3:3/8 - 1:ø3, 2:ø7, 3:ø8)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	L (230V AC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami)
Specjalne napięcie zasilania	Brak
Inne opcje	D (Bez smarowania - G)
Sposób montażu	XB (Uchwyt wymienny z poprzednim typem)
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	XB (uchwyt wymienny z poprzednim typem)
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	230V AC
Wielkość	1 (wielkość 1 NC)
Czynnik roboczy	3 (do oleju)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Średnica gniazda	3
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy
bez smarowania	tak

Nr kat.	VX213MLDXB
---------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:04