



## Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint Rc1/4 (VX210EGXNB) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VX210EGXNB**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

Wielkość	1 (Wielkość 1 N.C.)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	E (Aluminium - 1:1/4, 2:3/8, 3:3/8 - 1:ø3, 2:ø7, 3:ø8)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	G (24V DC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami)
Specjalne napięcie zasilania	Brak
Inne opcje	Standard (Rc)
Sposób montażu	XNB (Otwory montażowe na spodzie korpusu)
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	Standardowy

### DANE TECHNICZNE

<b>Sposób montażu</b>	XNB (otwory montażowe na spodzie korpusu)
<b>Gwint</b>	1/4
<b>Rodzaj gwintu</b>	Rc
<b>Materiał korpusu</b>	aluminium
<b>Przyłącze elektryczne</b>	przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami
<b>Napięcie zasilania</b>	24V DC
<b>Wielkość</b>	1 (wielkość 1 NC)
<b>Specjalne napięcie zasilania</b>	brak
<b>Średnica gniazda</b>	3
<b>Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego</b>	standardowy

<b>Nr kat.</b>	VX210EGXNB
----------------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:30