



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, średnica 12 mm (VX260MG) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX260MG**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	6 (Wielkość 3 N.O.)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	M (Tworzywo sztuczne - 1:ø8, 2:ø10, 3:ø12 - 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	Brak
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	brak
Rodzaj gwintu	Rc
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Wielkość	6 (wielkość 3 NO)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	Standardowy

Nr kat.	VX260MG
---------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:16