



Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, do oleju, G1/4, 24V DC (VX253AGA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX253AGA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	5 (Wielkość 2 N.O.)
Czynnik roboczy	3 (Do oleju)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	A (C37 (Brass)- 1:1/8, 2:1/4, 3:1/4 - 1:ø2, 2:ø4, 3:ø5)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	G (24V DC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami)
Specjalne napięcie zasilania	Brak
Inne opcje	A (G)
Sposób montażu	Brak
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	brak
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	C37(mosiądz)
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Wielkość	5 (wielkość 2 NO)
Czynnik roboczy	3 (do oleju)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Średnica gniazda	4
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy

Nr kat.	VX253AGA
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:55