



Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, G1/4, do wody, seria VX2 (VX212FAAXCC) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX212FAAXCC**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Sposób montażu	XC (Specjalny kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	F (Mosiądz - 1:1/4, 3:3/8 - 1:ø5, 3:ø10)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	A (24V DC - kabel zatopiony)
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	C (270°).
Inne opcje	A (G)
Czynnik roboczy	2 (Do wody)
Wielkość	1 (Wielkość 1 N.C.)
Specjalne napięcie zasilania	Brak

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	XC (specjalny kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego)
Gwint	1/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	mosiądz
Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony
Napięcie zasilania	24V DC
Wielkość	1 (wielkość 1 NC)
Czynnik roboczy	2 (do wody)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Średnica gniazda	5
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	C (270°)

Nr kat.	VX212FAAXCC
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:04