



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, 10 mm (VX230HAXCB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX230HAXCB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	3 (Wielkość 3 N.C.)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	H (Tworzywo sztuczne - 1:ø6, 2:ø8, 3:ø10 - 1:ø2, 2:ø4, 3:ø5)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	A (24V DC - kabel zatopiony)
Specjalne napięcie zasilania	Brak
Inne opcje	Standard (Rc)
Sposób montażu	XC (Specjalny kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego)
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	B (180°).

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	XC (specjalny kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego)
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	tworzywo sztuczne
Przyłącze elektryczne	kabel zatopiony
Napięcie zasilania	24V DC
Wielkość	3 (wielkość 3 NC)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Średnica gniazda	5
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	B (180°)
Wielkość przyłączy	D.10

Nr kat.	VX230HAXCB
---------	------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:08