



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 230V AC, gwint G3/8 (VX230ELA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX230ELA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar cewki/typ zaworu	Rozmiar: Rozmiar 3, Typ zaworu: N.C.
Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu	Materiał korpusu: Al; Rozmiar 1: rozmiar przyłącza: 1/4, średnica otworu: 3; Rozmiar 2: rozmiar przyłącza: 3/8, średnica otworu: 7; Rozmiar 3: rozmiar przyłącza: 3/8, średnica otworu: 8
Napięcie/Wejście elektryczne	Napięcie: 230 VAC, wejście elektryczne: zacisk DIN z tłumikiem przepięć
Opcja elektryczna	None
Inna opcja	Odporność na ozon w niskim stężeniu i zastosowanie do wody dejonizowanej: Nie spełnia wymagań; Bezolejowy: Nie spełnia wymagań; Specjalny gwint: G
Opcja montażu	None
Specjalny kierunek wejścia elektrycznego	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	brak
Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	aluminium
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	230V AC
Wielkość	3 (wielkość 3 NC)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Średnica gniazda	8
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy

Nr kat.	VX230ELA
---------	----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 02:29