



Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, G1/4, do wody, seria VX2 (VX232JLA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX232JLA**

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: SUS, Rozmiar portu-średnica otworu: Rozmiar1:1/8,3; Rozmiar2:1/4,7; Rozmiar3:1/4,8 |
| 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 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Przyłącze elektryczne | przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami |
| Napięcie zasilania | 230V AC |
| Wielkość | 3 (wielkość 3 NC) |
| Czynnik roboczy | 2 (do wody) |
| Specjalne napięcie zasilania | brak |
| Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego | Standardowy |

| | |
|---------|----------|
| Nr kat. | VX232JLA |
|---------|----------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:25