



Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, G1/4, do wody, seria VX2 (VX252AZ2JA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX252AZ2JA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Rozmiar cewki/typ zaworu | Rozmiar: Rozmiar2, Typ zaworu: N.O. |
| Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu | Materiał korpusu:C37,Rozmiar portu-Średnica otworu:Rozmiar1:1/8,2;Rozmiar2:1/4,4;Rozmiar3:1/4,5 |
| Napięcie/Wejście elektryczne | Napięcie: Inne napięcia |
| Opcja elektryczna | 12 V DC; zacisk DIN, z oświetleniem, tłumik przepięć |
| 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 | 1/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | C37(mosiądz) |
| Wielkość | 5 (wielkość 2 NO) |
| Czynnik roboczy | 2 (do wody) |
| Specjalne napięcie zasilania | 2J (12V DC - gniazdo DIN ze wskaź. stanu) |
| Średnica gniazda | 4 |
| Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego | standardowy |

| | |
|---------|------------|
| Nr kat. | VX252AZ2JA |
|---------|------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:53