



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 12V DC, gwint G3/4 (VXD252LZ2JA) - SMC



Numer artykułu SKU:
VXD252LZ2JA

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Rozmiar-typ zaworu | Rozmiar: 20A; Typ zaworu: N.C. |
| Materiał korpusu/Rozmiar portu/Średnica otworu | Materiał korpusu:C37;Rozmiar portu:3/4;Średnica otworu:20 |
| Napięcie/Wejście elektryczne | Inne napięcia i opcje elektryczne |
| Opcja elektryczna | 12 V DC; zacisk DIN, z oświetleniem, tłumik przepięć |
| Inna opcja | Odporność na ozon o niskim stężeniu i zastosowanie do wody dejonizowanej (materiał uszczelnienia: FKM): Nie spełnia wymagań; Bezolejowy: Nie spełnia wymagań; Specjalny gwint: G |
| Opcja montażu | None |
| Specjalny kierunek wejścia elektrycznego | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Gwint | 3/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | mosiądz |
| Czynnik roboczy | 2 (do wody) |
| Specjalne napięcie zasilania | 2J (12V DC - gniazdo DIN ze wskaźnikiem stanu) |
| Wspornik | brak |
| Średnica gniazda | 20 |
| EPDM | brak |
| Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika) | brak |
| Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne | Z (Inne napięcia i opcje elektryczne) |
| Wielkość - typ zaworu | 5 [20A - NC(normalnie zamknięty)] |

| | |
|---------|-------------|
| Nr kat. | VXD252LZ2JA |
|---------|-------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:58