



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V AC, G3/4 (VXD252LZ1VA) - SMC



Numer artykułu SKU:
VXD252LZ1VA

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|---------------------------------------|
| Wielkość - typ zaworu | 5 [20A - N.C.(normalnie zamknięty)] |
| Czynnik roboczy | 2 (Do wody) |
| Materiał korpusu - wielkość przyłączy - średnica gniazda | L (Mosiądz - 3/4 - ø20) |
| Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne | Z (Inne napięcia i opcje elektryczne) |
| Specjalne napięcie zasilania | 1V (24V AC - gniazdo DIN) |
| Inne opcje | A (G) |
| EPDM | Brak |
| Bracket/Electrical Entry Direction (Options for EPDM) | Brak/Standard |
| Wspornik | Brak |
| Electrical Entry Direction (Options for Bracket) | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---------------------------------------|
| Gwint | 3/4" |
| Rodzaj gwintu | G |
| Czynnik roboczy | 2 (do wody) |
| Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne | Z (inne napięcia i opcje elektryczne) |
| Specjalne napięcie zasilania | 1V (24V AC - gniazdo DIN) |
| Wspornik | brak |
| Średnica gniazda | 20 |
| Materiał korpusu | mosiądz |
| Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika) | brak |
| Wielkość - typ zaworu | 5 (20A - NC) |
| Uchwyt/kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla EPDM) | brak/standard |
| Uszczelnienie z EPDM | brak |

| | |
|---------|-------------|
| Nr kat. | VXD252LZ1VA |
|---------|-------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:25