



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, pojedyncza jednostka, G1, 24V DC, N.C.
(VXZ260LZ2AA) - SMC



Numer artykułu SKU:
VXZ260LZ2AA

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Wielkość/typ zaworu | 6 (25A, N.C.) |
| Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda | L (Stainless Steel / 1 / ø25) |
| Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne | Z (Inne napięcia) |
| Specjalne napięcie zasilania | 2A (24V DC - wtyk DIN ze wskaźnikiem stanu) |
| Inne opcje (uszczelnienie/bez smarowania/gwint przyłączy) | A (NBR / nie / G) |
| EPDM | Brak |
| Kierunek montażu cewki | Brak (lub strona WE / bez wspornika) |
| Wspornik | Brak |
| Kąt obrócenia | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|--|
| Kąt obrotu | brak |
| Gwint | 1" |
| Rodzaj gwintu | nie |
| Materiał korpusu | stal nierdzewna |
| Uszczelnienie | NBR |
| Specjalne napięcie zasilania | 2A (24V DC - wtyk DIN ze wskaź. stanu) |
| Wielkość/typ zaworu | 6 (25A, NC) |
| Wspornik | brak |
| Średnica gniazda | 25 |
| bez smarowania | nie |
| EPDM | brak |
| Kierunek montażu cewki | brak (lub strona WE / bez wspornika) |

| | |
|---------|-------------|
| Nr kat. | VXZ260LZ2AA |
|---------|-------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:17