



## Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 110V AC, G1 (VXZ2D2KJA) - SMC



**Numer artykułu SKU:  
VXZ2D2KJA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 5 tygodni



### OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Wielkość/typ zaworu                                       | D (25A, N.O.)  |
| Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda      | K (C37 / 1 / ø25)  |
| Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne                  | J (110V AC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami) |
| Specjalne napięcie zasilania                              | Brak   |
| 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             | C37  |
| Przyłącze elektryczne        | przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami |
| Napięcie zasilania           | 110V AC                                    |
| Uszczelnienie                | NBR  |
| Specjalne napięcie zasilania | brak                                       |
| Wielkość/typ zaworu          | D (25A, NO)                                |
| Wspornik                     | brak                                       |
| Średnica gniazda             | 25   |
| bez smarowania               | nie  |
| EPDM                         | brak                                       |
| Kierunek montażu cewki       | brak (lub strona WE / bez wspornika)       |

|         |           |
|---------|-----------|
| Nr kat. | VXZ2D2KJA |
|---------|-----------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 03:05