



Elektrozawór 2/2 pojedynczy, sterowany bezpośrednio, do średniego podciśnienia, G1/4, 24V DC, normalnie otwarty (VX254AZ3AA) - SMC



**Numer artykułu SKU:**  
**VX254AZ3AA**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 6 tygodni



## OPIS PRODUKTU

## Dane techniczne

|  |  |
|--|--|
| Wielkość   | 5 (Wielkość 2 N.O.)                                      |
| Czynnik roboczy                                      | 4 (Do średniego podciśnienia)                            |
| Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda | A (C37 (Brass)- 1:1/8, 2:1/4, 3:1/4 - 1:ø2, 2:ø4, 3:ø5)  |
| Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne             | Z (Inne napięcia i opcje elektryczne)                    |
| Specjalne napięcie zasilania                         | 3A (24V DC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego) |
| Inne opcje   | A (G)  |
| Sposób montażu                                       | Brak   |
| Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego       | Standardowy  |

## DANE TECHNICZNE

|  |  |
|--|--|
| Sposób montażu                                 | brak   |
| Rodzaj gwintu                                  | G  |
| Wielkość                                       | 5 (wielkość 2 NO)  |
| Czynnik roboczy                                | 4 (do średniego podciśnienia)                            |
| Specjalne napięcie zasilania                   | 3A (24V DC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego) |
| Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego | Standardowy  |

Nr kat.

VX254AZ3AA

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 23:34