



## Czujnik przyciskowy 2 1x 24 V bezpotencjałowy z polem opisowym



| Specyfikacja  | Nr katalogowy | Jednostka opakowania | SC | EAN           |
|---|---------------|----------------------|----|---------------|
|  przezr. / czysta biel z połyskiem | 2001 100      | 1                    | 02 | 4010337047988 |
|  stal szlachetna                 | 2001 600      | 1                    | 02 | 4010337020356 |

### Właściwości

Czujnik przyciskowy 2 do podłączania do systemów sterowania 24 V

- Klawisz z dwiema czerwonymi diodami LED do wskazywania stanu.
- Ochrona przed zdemontowaniem przez przykręcenie.
- Podświetlenie tła.
- Podłączenie dwóch przycisków, dwóch diod LED i podświetlenia za pomocą bloku zacisków z tyłu.

### Dane techniczne

|                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| Napięcie znamionowe na przycisk: | AC/DC 24 V SELV           |
| Obciążalność na przycisk:        | maks. 20 mA               |
| Napięcie znamionowe na LED:      | DC 24 V SELV              |
| Obciążalność na LED:             | 1 mA                      |
| Przyłącze:                       | 2 x blok zacisków 9-bieg. |
| Przekrój przyłącza:              | 0,4 do 0,8 mm jednożyłowy |
| Głębokość montażu:               | 25 mm                     |
| Temperatura otoczenia:           | od -5 °C do +45 °C        |

## Wskazówki

- Nadaje się tylko do obwodów prądowych SELV.
  - Podłączenie również z możliwością podświetlenia.
  - Profesjonalny opis dzięki usłudze wykonywania opisów Gira [www.marking.gira.com](http://www.marking.gira.com).
- 

## Zakres dostawy

- Z dołączonymi czystymi etykietami opisowymi.
-