



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 Girawww.marking.gira.com.
-

Zakres dostawy

- Z dołączonymi czystymi etykietami opisowymi.
-