

# Czujnik przyc 2 pot 24V bezpotencjałowy System 55 przezr./biały

Kod produktu: 63322



## Dane techniczne:

- Kategoria **System 55 Wkładki i pokrywy centralne**

Czujnik przyciskowy 2 3x 24 V bezpotencjałowy z polem opisowym, System 55, Klar / Czysta biel

## Właściwości

Czujnik przyciskowy 2 do podłączenia do systemów sterowania 24 V

- Trzy klawisze, każdy z dwiema czerwonymi LED do wskazywania stanu.
- Ochrona przed zdemontowaniem przez przykręcenie.
- Podświetlenie tła.
- Podłączenie sześciu przycisków, sześciu LED i podświetlenia tła 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: Blok zacisków 2 x 9 pinów Przekrój przyłącza: 0,4 do 0,8 mm jednożyłowy Temperatura otoczenia: -5 °C do +45 °C

## Wskazówki

- Nadaje się tylko do obwodów prądowych SELV.
- Może być także podświetlany zgodnie z Rozporządzeniem o miejscach pracy.
- Profesjonalne opisy dzięki serwisowi wykonywania opisów Gira pod adresem [www.marking.gira.com](http://www.marking.gira.com).

## Zakres dostawy

- Z dołączonymi neutralnymi szyldzikami opisowymi.