

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

Kod produktu: 63320



Dane techniczne:

- Kategoria **E22, System 55 Wkładki i pokrywy centralne**

Czujnik przyciskowy 2 1-bieg. 24 V bezpotencjałowy z polem opisowym, System 55, Klar / Czysta biel

Właściwości

Czujnik przyciskowy 2 do podłączenia do systemów sterowania 24 V

- Klawisz z dwiema czerwonymi LED do wskazywania stanu.
- Ochrona przed zdemontowaniem przez przykręcenie.
- Podświetlenie tła.
- Podłączenie dwóch przycisków, dwu 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.

Zakres dostawy

- Z dołączonymi neutralnymi szyldzikami opisowymi.