



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		4010337047988
 stal szlachetna	2001 600	1		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.beschriftung.gira.de.
-

Zakres dostawy

- Z dołączonymi czystymi etykietami opisowymi.
-