



Sensore tattile 2 1 modulo 24 V a potenziale zero con campo per targhetta



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 trasp. / bianco puro brillante	2001 100	1	67,43	02	4010337047988
 acciaio inox	2001 600	1	83,93	02	4010337020356

Caratteristiche

Sensore tattile 2 per il collegamento a sistemi di controllo a 24 V

- Bilanciere con due LED rossi per l'indicazione dello stato.
- Protezione antismontaggio mediante collegamento a vite.
- Retroilluminazione.
- Collegamento di due pulsanti, due LED e retroilluminazione mediante blocco morsetto sul lato posteriore.

Dati tecnici

Tensione nominale di ogni pulsante:	24 VA AC/DC SELV
Caricabilità di ogni pulsante:	max 20 mA
Tensione nominale di ogni LED:	24 V DC SELV
Caricabilità di ogni LED:	1 mA
Collegamento:	2 x blocco morsetto a 9 poli
Sezione dei conduttori:	da 0,4 a 0,8 mm ² a filo singolo
Profondità di montaggio:	25 mm
Temperatura ambiente:	da -5 °C a +45 °C

Avvisi

- Adatto solo per circuiti SELV.
 - Collegabile anche illuminabile.
 - Scritte professionali mediante il servizio per targhette Gira www.beschriftung.gira.de.
-

Contenuto della fornitura

- Targhette con scritte in bianco in dotazione.
-