



Sensore tattile 4.95 da 24 V a 1 modulo



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 bianco	5051 003	1	80,30	02	4010337074960
 antracite	5051 028	1	80,30	02	4010337074977

Caratteristiche

- Sensore tattile 4.95 per il collegamento a sistemi di controllo a 24 V.
- Superficie di comando in materiale pregiato spesso tre millimetri (vetro, acciaio inox o alluminio).
- Due LED di stato bianchi per ogni bilanciare.
- Misurazione della temperatura ambiente con sensore di temperatura integrato (PT1000).

Dati tecnici

Pulsante

- Tensione nominale: CA/CC 24 VA SELV
- Caricabilità: 20 mA per tasto
- Resistenza di uscita: 880 Ω

LED

- Tensione nominale: 24 V DC SELV
- Corrente assorbita: circa 1 mA per LED

Sensore di temperatura: PT1000, classe B

Classe di protezione: III

Profondità di montaggio: 16 mm

Temperatura ambiente: da -5 °C a +45 °C

Avvisi

- Adatto solo per circuiti SELV.
 - Scritte professionali mediante il servizio diciture Girawww.marking.gira.com.
 - Il sensore tattile viene fornito con un bilanciere di messa in servizio per tutti i programmi. Il set di interruttori a bilanciere adatto al programma di interruttori deve essere ordinato a parte.
-