

Sensore tattile 4.95 da 24 V a 1 modulo

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

Caratteristiche

- Sensore tattile 4.95 per il collegamento a sistemi di controllo a 24 V.
- Il sensore tattile 4.95 è da completare con set di bilancieri da ordinare separatamente.

Le superfici di comando dei set di bilancieri sono in materiale pregiato, spesso tre millimetri, come vetro, acciaio inox o alluminio.

- Due LED di stato bianchi per ogni bilanciere.
- 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.beschriftung.gira.de.
-

Contenuto della fornitura

- Il sensore tattile viene fornito con un bilanciere di messa in servizio per tutti i programmi. Il set di bilancieri adatto al programma di interruttori deve essere ordinato a parte.
-