


## Sensore tattile 4.95 da 24 V a 4 moduli



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 bianco	5054 003	1	112,69	02	4010337074922
 antracite	5054 028	1	112,69	02	4010337074939

### Caratteristiche

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

### Dati tecnici

#### Pulsante

- Tensione nominale: 24 VA AC/DC 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 per targhette Gira [www.beschriftung.gira.de](http://www.beschriftung.gira.de).
  - Il sensore tattile viene fornito con un bilanciante di messa in servizio per tutti i programmi. Il set di bilanciari adatto al programma di interruttori deve essere ordinato a parte.
-