



## Tastsensor 4.95, 24 V 1fach



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
 Weiß	5051 003	1	80,30	02	4010337074960
 Anthrazit	5051 028	1	80,30	02	4010337074977

### Merkmale

- Tastsensor 4.95 zum Anschluss an 24-V-Steuersysteme.
- Bedienoberfläche aus hochwertigem drei Millimeter starken Echtmaterial (Glas, Edelstahl, Aluminium).
- Zwei weiße Status-LEDs pro Wippe.
- Messung der Raumtemperatur mit integriertem Temperatursensor (PT1000).

### Technische Daten

Taster	
- Nennspannung:	AC/DC 24 V SELV
- Strombelastbarkeit:	20 mA je Taster
- Ausgangswiderstand:	880 Ω
LED	
- Nennspannung:	DC 24 V SELV
- Stromaufnahme:	ca. 1 mA je LED
Temperatursensor:	PT1000, Klasse B
Schutzklasse:	III
Einbautiefe:	16 mm
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C

## Hinweise

- Nur für SELV-Stromkreise geeignet.
  - Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice [www.beschriftung.gira.de](http://www.beschriftung.gira.de).
  - Der Tastsensor wird mit einer programmneutralen Inbetriebnahme-Wippe geliefert. Das passende Wippenset zum Schalterprogramm ist separat zu bestellen.
-