



Tastsensor 4.95, 24 V 1fach



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
 Weiß	5051 003	1	86,19	02	4010337074960
 Anthrazit	5051 028	1	86,19	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.
 - Der Tastsensor wird mit einer programmneutralen Inbetriebnahme-Wippe geliefert. Das passende Wippenset zum Schalterprogramm ist separat zu bestellen.
-