

Tastsensor 4.95, 24 V 2fach

Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
Weiß	5052 003	1	95,80	02	4010337074946
Anthrazit	5052 028	1	95,80	02	4010337074953

Merkmale

- Tastsensor 4.95 zum Anschluss an 24-V-Steuersysteme.
- Der Tastsensor 4.95 ist zu vervollständigen mit separat zu bestellenden Wippensets.
Die Bedienoberflächen der Wippensets sind aus hochwertigem drei Millimeter starken Echtmaterial wie Glas, Edelstahl oder 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.
-

Lieferumfang

- Der Tastsensor wird mit einer programmneutralen Inbetriebnahme-Wippe geliefert. Das passende Wippenset zum Schalterprogramm ist separat zu bestellen.
-