



Tastsensor 4.95, 24 V 4fach



| Spezifikation | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN |
|---|-------------|----|--------------------|----|---------------|
|  Weiß | 5054 003 | 1 | 112,69 | 02 | 4010337074922 |
|  Anthrazit | 5054 028 | 1 | 112,69 | 02 | 4010337074939 |

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.
-