



## JUNG 2076-2 T KNX TASTER-SCHNITTSTELLE BINÄREINGANG 2-FACH

Art.: 1057050  
EAN: 4011377992672  
Herstellernummer: 2076-2 T  
Herstellertyp: 2076-2T  
Hersteller: JUNG

### **Beschreibung:**

- ETS-Produktfamilie Eingabe
- Produkttyp Binäreingang 2fach

### Besonderheiten:

- Als Binäreingang nutzbar
- Als Schaltausgang nutzbar, z.B. zum Ansteuern von LEDs max. 0,8 mA

### Technische Daten:

#### Eingänge

- Anzahl: 2
- Signalspannung: 5 V
- Signalstrom: > 1 mA
- Anschluss: Steckerleiste, 5 Stifte
- Länge Eingangsleitung: 250 mm, verlängerbar bis 5 m, vorzugsweise Bus- oder Telefon-Kabel J-Y(St)Y

#### Ausgänge

- Ausgangsspannung: 5 V mit 3,9 k Vorwiderstand (Leerlaufspannung)
- Ausgangsstrom: 2 mA bei roter Low-current-LED (Spannung ca. 1,4 V)

Maße (B x H x T): 28 x 43 x 16 mm

### **Spezifikation:**

Voltus GmbH  
Loog 7  
23611 Bad Schwartau  
Deutschland

Telefon: +49 (0)4 51 98903-0  
Fax: +49 (0)4 51 98903-399  
[www.voltus.de](http://www.voltus.de)  
[info@voltus.de](mailto:info@voltus.de)

Hersteller: JUNG

Bussystem KNX-Funk: nein

Bussystem Funkbus: nein

Montageart: Unterputz

Bussystem KNX: ja

Eingangsspannungsart: DC

Busankopplung inklusive: ja

LED ansteuern: ja

Mit LED-Anzeige: ja

Anzahl der Eingänge: 2

Eingangsspannung: 32