



## EB-Bus-Tasterkoppler FTS61BTK

### Ferntastsystem und drahtgebundene Sensoren

<b>Art-No</b>	E30014064
<b>Bezeichnung 1</b>	FTS61BTK Bus-Tasterkoppler zum Anschluss
<b>Bezeichnung 2</b>	an Taster-Gateway FTS14TG
<b>E-No</b>	405850529
<b>EM-No</b>	J 5531 FTS 61 BTK
<b>EAN / GTIN</b>	4010312315668
<b>ETIM Klasse</b>	EC000634
<b>Gewicht</b>	0.04 kg
<b>Verpackungseinheit</b>	1 Stk
<b>Zolltarifnummer</b>	85269200



## Technische Daten

<b>Bussystem KNX</b>	false
<b>Bussystem KNX-Funk</b>	false
<b>Bussystem Funkbus</b>	false
<b>Bussystem LON</b>	false
<b>Bussystem Powernet</b>	false
<b>Andere Bussysteme</b>	EnOcean\$\$DV006376
<b>Montageart</b>	Einbauinstallation
<b>Befestigungsart</b>	-
<b>Leistungsbedarf 12 V DC</b>	- W
<b>Anzahl der Eingänge</b>	4
<b>L × B × T</b>	45×45×18 mm

## Produktbeschreibung

### Bus-Tasterkoppler FTS61BTK zum Anschluss an Taster-Gateways FTS14TG.

#### Stand-by-Verlust nur 0.2 Watt.

Für Einbaumontage. 45 mm lang, 45 mm breit, 18 mm tief.

Bis zu 30 Bus-Taster und/oder Bus-Tasterkoppler FTS61BTK können an die Klemmen BP und BN eines Taster-Gateways FTS14TG (**E-No 405 821 129**) angeschlossen werden. Die zulässige Gesamtleitungslänge beträgt 150 m. Durch ein RLC-Glied an dem am weitesten entfernten FTS61BTK kann die Leitungslänge auf 250 m erweitert werden.

Über den 2-Draht-Bus erfolgt die Spannungsversorgung der angeschlossenen FTS61BTK mit 29 V DC und gleichzeitig die Datenübertragung.

Mit einer maximalen Leitungslänge von 2 Metern können bis zu vier konventionelle Taster an T1, T2, T3, und T4 angeschlossen werden. Der Gegenpol ist jeweils die Klemme T0.

#### Achtung! Keine Spannung anlegen.

Als Richtungstaster können die Paare T1/T3 und T2/T4 definiert werden.

Der Bus wird an BP und BN angeschlossen. Polarität beachten!

## Links

[Planungshilfe und mehr](#)

[Bedienungsanleitung 47/2014 de](#)

[Bedienungsanleitung de](#)

[Einlernliste - In Funkaktoren einlernbare Funksensoren](#)

[Bedienungsanleitungen nach Produktions-Datum \(suchen mit ctrl + F\).](#)

