

INFRAROT-TRANSCEIVER

FUNKTIONSERWEITERUNG

INFRAROT

TCS:
BUS

Der IR-Transceiver dient als Interface zu infrarot-gesteuerten Geräten, wie TV, Klimaanlage, Garagentore bzw. Beschattungssysteme.

HxBxT in mm

80x80x27

Artikel-Nr.

[FBI4100-0600](#)

FBI4100-0600

GERÄTEEIGENSCHAFTEN

- > Interface zu infrarotgesteuerten Geräten
- > Betrieb als Sender und Empfänger möglich
- > Anzahl Funktionen: max. 8 verschiedene Protokolle
- > Anzahl Drähte: 3-Draht notwendig
- > LED-Anzeige

TECHNISCHE DATEN

- > Technologie: TCS:BUS
- > Versorgungsspannung: 24 V
- > Eingangsstrom: max. 24 mA
- > IR-Trägerfrequenz: 36 kHz
- > optimale Wellenlänge: 950 nm
- > Reichweite: 6 m
- > Hauptmodul H x B x T mm: 40 x 40 x 22
- > Abdeckung H x B x T mm: 70 x 50 x 5
- > zulässige Umgebungstemperatur: 0 bis +40 °C



<http://www.tcsag.de/produkte>

KONTAKT

Bei Fragen zur Planung nutzen Sie die Beratung der technischen Hotline

Telefon +49 4194 9881-188
(deutsches Festnetz)

Senden Sie Ihre Anfragen an

Fax +49 4194 9881-189
E-Mail hotline@tcsag.de