

TA 6.1 KNX

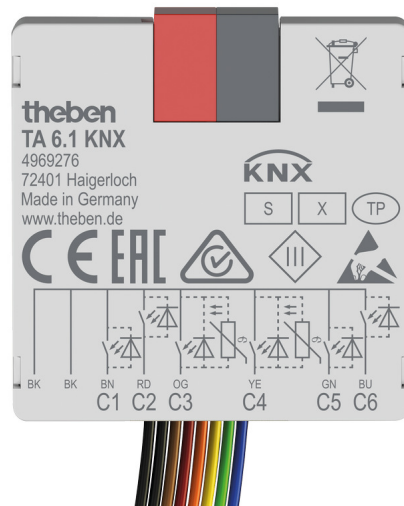
Artikel-Nr.: 4969276

theben

KNX Binäreingänge

Funktionsbeschreibung

- 6-fach Binäreingang-Tasterschnittstelle KNX TP
- Kabelanschluss 8-polig
- 2 NTC Eingänge (100K/25°C) für Temperaturerfassung, mit separatem Zubehör
- Sichere Inbetriebnahme und Kommunikation durch Unterstützung von KNX Data Secure
- Eingänge umparametrierbar zu Ausgängen mit parametrierbarer Blink- und Pulsierfunktion
- Anschließbare Leitungslänge bis zu 30 m
- Können mit konventionellen Tastern/Schaltern in Unterputzdosen eingebaut werden
- Flexible LED-Ansteuerung, dank erhöhtem Ausgangstrom von 3 mA können handelsübliche LEDs und Low Current LEDs angesteuert werden
- Kennzeichnung der Adernpaare über Farbcodierung



Technische Daten

TA 6.1 KNX	
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ≤10 mA
Montageart	In Unterputzdose
Anschlussart	KNX Busklemme
Anzahl Eingänge	6
Max. Leitungslänge	30 m
Länge Anschlussdrähte	25 cm

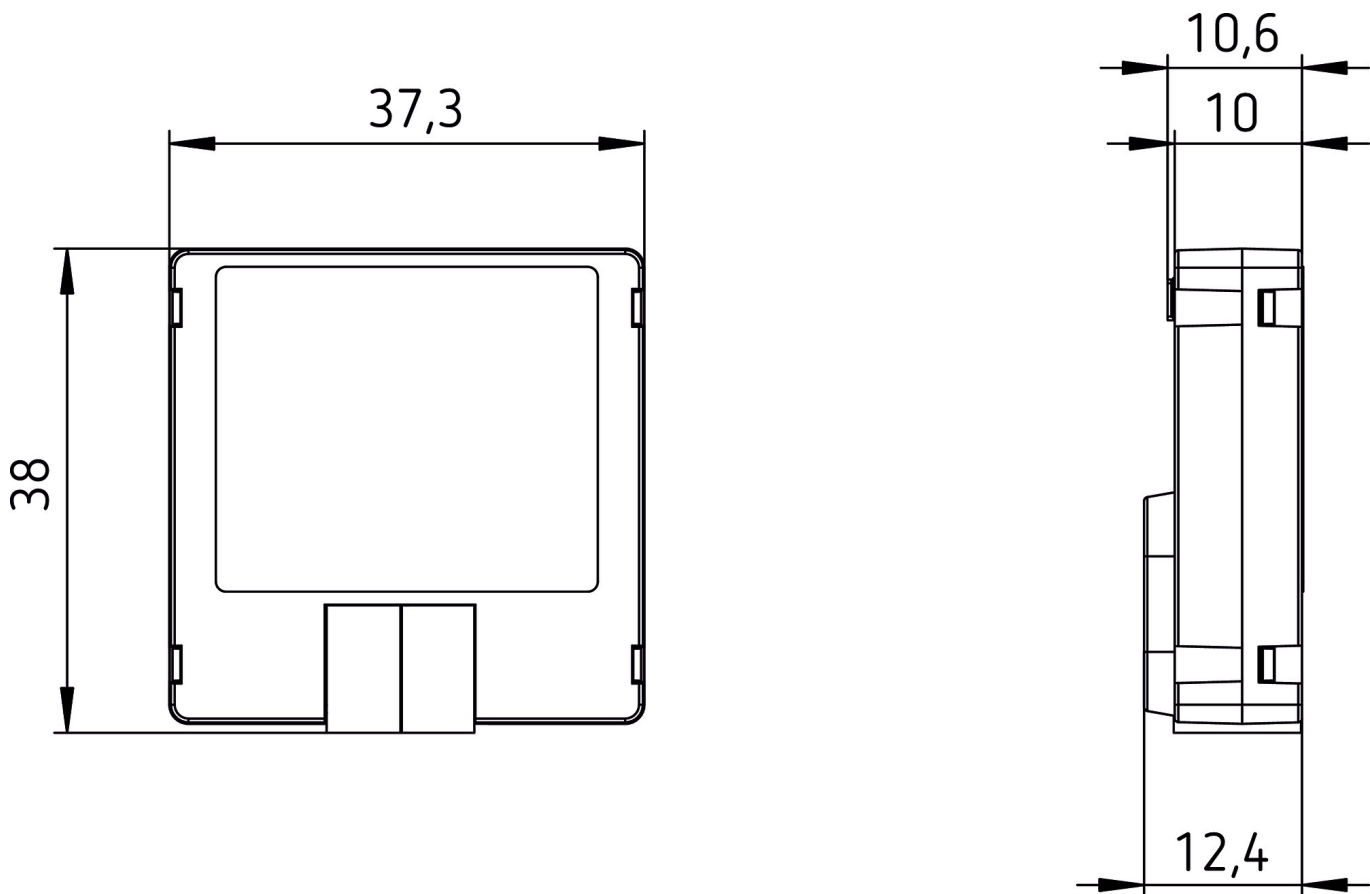
TA 6.1 KNX	
Kontaktstrom	0,5 mA
Verhalten bei Buswiederkehr	Einstellbar
Umgebungstemperatur	-5°C ... 45°C
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	III

TA 6.1 KNX

Artikel-Nr.: 4969276

theben

Maßbilder



Zubehör

Fußbodensor
Artikel-Nr.: 9070321



Temp.-Sensor RAMSES IP65
Artikel-Nr.: 9070459



Temperatursensor UP
Artikel-Nr.: 9070496



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: www.theben.de/produkt/4969276

Die Lastangaben werden mit exemplarisch ausgesuchten Leuchtmitteln ermittelt und sind daher aufgrund der Vielzahl der erhältlichen Produkte typische Angaben.