TA 4.1 KNX

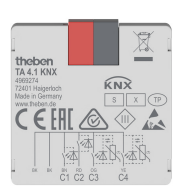
Artikel-Nr.: 4969274



KNX Binäreingänge

Funktionsbeschreibung

- 4-fach Binäreingang-Tasterschnittstelle KNX TP
- Kabelanschluss 6-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 Blinkund Pulsierfunktion
- Anschließbare Leitungslänge bis zu 30 m
- Können mit konventionellen Tastern/Schaltern in Unterputzdosen eingebaut werden
- Flexible LED-Ansteuerung, dank erhöhtem Ausgangsstrom von 3 mA können handelsübliche LEDs und Low Curent LEDs angesteuert werden
- Kennzeichnung der Adernpaare über Farbcodierung



Technische Daten

	TA 4.1 KNX
Betriebsspannung KNX	Busspannung, ≤10 mA
Montageart	In Unterputzdose
Anschlussart	KNX Busklemme
Anzahl Eingänge	4
Max. Leitungslänge	30 m
Länge Anschlussdrähte	25 cm

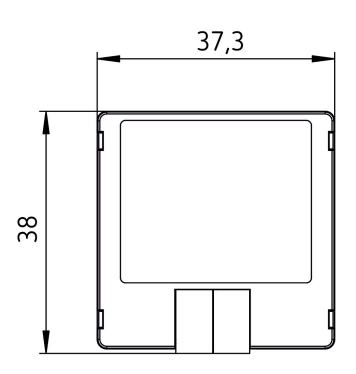
	TA 4.1 KNX
Kontaktstrom	0,5 mA
Verhalten bei Buswiederkehr	Einstellbar
Umgebungstemperatur	-5°C 45°C
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	III

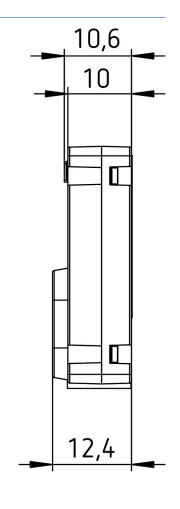
TA 4.1 KNX

Artikel-Nr.: 4969274



Maßbilder





Zubehör

Fußbodensensor Artikel-Nr.: 9070321



Temperatursensor UP Artikel-Nr.: 9070496



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

