

## KNX Binäreingänge

### Funktionsbeschreibung

- 2-fach Binäreingang-Tasterschnittstelle KNX TP
- Kabelanschluss 4-polig
- 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 Ausgangsstrom von 3 mA können handelsübliche LEDs und Low Current LEDs angesteuert werden
- Kennzeichnung der Adernpaare über Farbcodierung



### Technische Daten

TA 2.1 KNX	
Betriebsspannung KNX	Busspannung, $\leq 10$ mA
Montageart	In Unterputzdose
Anschlussart	KNX Busklemme
Anzahl Eingänge	2
Max. Leitungslänge	30 m
Länge Anschlussdrähte	25 cm

TA 2.1 KNX	
Kontaktstrom	0,5 mA
Verhalten bei Buswiederkehr	Einstellbar
Umgebungstemperatur	-5°C ... 45°C
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	III

Maßbilder

