



HAGER TXB302 BINÄREINGANG KNX UP

Zur Montage hinter einem Taster/Schalter

Art.: 1055938

EAN: 3250616049420

Type: 2-fach

Herstellernummer: TXB302

Herstellertyp: TXB302

Hersteller: HAGER

Beschreibung:

Zur Montage z. B. hinter einem Taster/Schalter in einer normal tiefen Ø 60 mm Gerätedose.

Eigenschaften:

Voneinander unabhängige Binäreingänge

Zum Anschluss von potentialfreien Kontakten (max. Leitungslänge 5 m) wie z. B.:

- handelsüblichen Tastern
- Fensterkontakten
- Meldekontakten allgemein
- Thermostaten

Abfragespannung wird vom Gerät erzeugt (SELV)

Inbetriebnahme mit TX100B (Version 2.2)

Spannungsversorgung: Systemspannung 30 V DC

Maße H x B x T: 35 x 38 x 12 mm

Funktionen:

Schalten EIN/AUS

Dimmen (1- und 2 Tasten dimmen)

AUF/AB (1- und 2 Tasten Bedienung)

Alarmergeang mit periodischem Senden

Sollwertauswahl für Heizungsfunktion

Zwangssteuerung
Zeitschalteraufwurf
Szenenabruf mit Taster

Technische Merkmale:
Anzahl Eingangsstromkreise: 2
Eingangsspannung: 5 V
Max. Leitungslänge zu Tastern: 5 m
Versorgungsspannung: 30V DC durch Bus
Systemspannung: 30V DC über Bus
Betriebstemperatur: 0 bis 45 Grad C
Lagerungstemperatur: -20 bis 70 Grad C
Schutzart: IP 44: 30
Abmessungen (LxBxH): 38 x 35 x 12 mm

Spezifikation:

Hersteller: HAGER

Bussystem KNX: ja

Bussystem KNX-Funk: nein

LED ansteuern: nein

Mit LED-Anzeige: nein

Anzahl der Eingänge: 2

Eingangsspannung: 5

Busankopplung inklusive: ja

Eingangsspannungsart: DC

Externe Abfragespannung notwendig: nein

Schutzart (IP): IP30

Bussystem Funkbus: nein

Andere Bussysteme: ohne

Montageart: Unterputz

Breite in Teilungseinheiten: 0

Bussystem LON: nein

Bussystem Powernet: nein