



TXB304



Binäreingang 4fach, UP, KNX

Technische Merkmale

Architektur

Montageart Unterputz

Funktion

Busmodul abnehmbar Nein

easy link Funktionen Schalt-, Dimm-, Jalousiesteuerungs-, Zwangssteuerungs-, Szenen-, Heizungs- und Zeitschalterfunktionen

ETS-Zusatz-Funktionen ETS Zusatz-Funktionen: Wertgeber 1 und 2 Byte, 2-Kanal-Modus, Stufenschalterfunktion

Ausführung

Anzahl Module 0

Kompatibilität

Nebenstelle Nebenstelle für Lichtszenen-Tastsensor

Kontrollen und Indikatoren

Taste / Tasterknopf mit Programmier Taste und roter Programmier-LED

Spannung

Eingangsspannung 5 V

Betriebsspannung über Bus 21...32 V DC

Systemspannung 30V DC über Bus

Strom

Anzahl Eingangsstromkreise 4

Eingangsstrom pro Eingang 0.5 mA

Abmessungen

Abmessungen (dxH) 38 x 35 x 12 mm

Breite Reiheneinbaugerät (REG) 0 TE

Leitungslänge

Max. Leitungslänge zu Tastern 5 mm

Messung

Eingangs-Abtastspannung je Kanal 5 V

Werkstoff

Farbe steingrau

Werkstoff Kunststoff

Montage

Montageart für Unterputz- und Hohlwandmontage

Anschluss

Leiterquerschnitt (flexibel) 0.75...2.5 mm²

Leiterquerschnitt (starr) 0.75...2.5 mm²

Anschluss an Potenzialfrei, Schalter, Taster, Automationsablauf

Busankoppler mit integriertem Busankoppler

Busanschluss Busanschluss über Anschlussklemme

Kabel

Leitungslänge verlängerbar auf max. 5 m

Einstellungen

Unterstützten Einstellmodus system

Lieferumfang

Busankopplung inklusive Ja

Ausstattung

Anzahl der Ausgänge 0

Bedienung

Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb mit integriertem Busankoppler

Sicherheit

Schutzart IP30

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur 0...45 °C

Lager-/Transporttemperatur -20...70 °C

Kennzeichnung

Haupt-Designlinie KNX