



TXB344

IP20



Binäreingang 4-fach + 4 LED Ausgänge KNX, Unterputz

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

Kompatibilität

Nebenstelle Nebenstelle für Lichtszenen-Tastsensor

Kontrollen und Indikatoren

Taste / Tasterknopf mit 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 0.85 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 Polyamid (PA)

Montage

Montageart für Unterputz- und Hohlwandmontage

Anschluss

Leiterquerschnitt (flexibel)	0.75...2.5 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	0.75...2.5 mm ²
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
-------------------------	----

Bedienung

Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb	mit integriertem Busankoppler
--------------------------------------	-------------------------------

Sicherheit

Schutzart	IP20
-----------	------

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	0...45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20...70 °C

Kennzeichnung

Haupt-Designlinie	KNX
-------------------	-----