



TXB201A

Arhitectura

Sistem bus	KNX
Tip de montaj	Îngropat

Funcții

- posibilitatea de a comuta diferiti conductori externi

Comenzi si indicatori

Led de semnalizare	Da
--------------------	----

Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	230 V
--	-------

Voltaj

Tensiune de functionare bus	21 - 32 V DC
Tensiune de sistem	30 V DC prin bus

Curent electric

Curent maxim contact	4 A
Curent nominal	4 A

Putere

Sarcina max. pentru transformatoare electronice	600 W
Putere iesire	600 W
Putere maxima de comutare	600 W

Control incandescent

Sarcina max. a becurilor cu incandescenta	600 W
---	-------

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	0,75 - 2,5 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	0,75 - 2,5 mm ²
Tipul contactelor	1S
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare

- cu borne de cuplare integrate

Proprietati tehnice

- conexiune bus via terminal conectare

Echipament

Frecventa radio bidirectionala nu

Extensibilitate modulara nu

Protectie

Tip de protectie IP IP20

Conditii de utilizare

Temperatura lucru 0 45 °C

Temperatura depozitare/transport -20 70 °C

Identificare

Linie principala proiectare instabus KNX/EIB