



TXB202A

#### Arhitectura

Sistem bus	KNX
Tip de montaj	Îngropat

#### Functii

- posibilitatea de a comuta diferiti conductori externi

#### Comenzi si indicatori

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

#### Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	215 / 250 / 285 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	1200 W

#### Control incandescent

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

#### Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>
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