



TXA207D

Arhitectura

Sistem bus	Sistem bus EIB
Tip de montaj	Sina DIN

Functii

- 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
Curent nominal	16 A

Voltaj

Tensiune de functionare bus	21 - 32 V DC
Tensiune iesire	230 V AC
Tensiune de sistem	30 V DC prin bus

Curent electric

Curent maxim contact	16 A
Curent nominal	16 A

Putere

Sarcina max. pentru transformatoare electronice	1200 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	10 W
Putere iesire	2300 W
Putere maxima de comutare	14375 W

Materiale

Culoare	gri
---------	-----

Becuri fluorescente de control

Sarcina max. a lampilor cu fluorescenta (comutare în serie) 1500W - 200µF

Control incandescent

Sarcina max. a becurilor cu incandescenta 2300 W

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil 0,75 - 2,5 mm²

Diametrul conexiunii cu conductor rigid 0,75 - 2,5 mm²

Tipul sarcinii Sarcina C

Tipul contactelor 10S

Tip de conexiune QuickConnect

- cu borne de cuplare integrate

- 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