



TXA206C

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~ |
| 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 | 12 W |
| Putere iesire | 2300 W |
| Putere maxima de comutare | 8625 W |

Materiale

| | |
|---------|-----|
| Culoare | gri |
|---------|-----|

Becuri fluorescente de control

Sarcina max. a lampilor cu fluorescenta (comutare în serie) 20 x 36 W

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 contactelor 6S

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