



TXA204D

Arhitectura

Sistem bus	KNX
Tip de montaj	REG

Funcții

- posibilitatea de a comuta diferiti conductori externi
- comutare, 4 canale independente

Comenzi si indicatori

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

- operarea manuala poate fi activata prin intermediul unui comutator de selectie pe 2 niveluri, dezactivând astfel functia KNX
- buton de programare iluminat

Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	207 / 230 / 264 V
Frecventa	50/60 Hz

Voltaj

Capacitate maxima comutare la	230 V AC
Tensiune de functionare bus	21 32 V DC
Tensiune de sistem	30 V DC prin bus

Curent electric

Curent maxim contact	16 A
Curent nominal	16 A
Comutator $\cos \varphi = 0.8$	16 A

Putere

Sarcina max. pentru transformatoare electronice	1200 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	8 W
Putere iesire	2300 W
Putere maxima de comutare	5750 W
Transformatoare conventionale	1600 VA

Materiale

Culoare	gri deschis
---------	-------------

Dimensiuni

Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	4 modules
Înaltime	90 mm

Control iluminare

cu balast electronic	20 x 36 W
----------------------	-----------

Becuri fluorescente de control

Lampi economice	23 W
Sarcina max. a lampilor cu fluorescena (comutare în serie)	1500W - 200µF

Control LED

LED	LED stare integrat în butonul de control manual
-----	---

Control incandescent

Sarcina max. a becurilor cu incandescenta	2300 W
---	--------

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	0,75 - 2,5 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	0,75 - 2,5 mm ²
Sectiune transversala a conductorului (flexibil)	0,75 2,5 mm ²
Sectiune transversala a conductorului (rigid)	0,75 2,5 mm ²
Tipul contactelor	4S
Tip de conexiune	QuickConnect

- cu borne de cuplare integrate
- cu terminale plug-in QuickConnect
- conexiune bus via terminal conectare

Setari

Tipuri de configurare acceptate	system
---------------------------------	--------

Echipament

Extensibilitate modulara	nu
--------------------------	----

Utilizare

Funcție de diferentiere	cu conectare rapida
-------------------------	---------------------

Protectie

Tip de protectie IP	IP30
---------------------	------

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	0 45 °C
Temperatura depozitare/transport	-20 70 °C

Identificare

Linie principala proiectare

instabus KNX/EIB
