



TXA025

Înterupator crepuscular KNX

Arhitectura

Sistem bus	Sistem bus EIB
Tip de montaj	Sina DIN

Functii

- ??? ??????????, ?????????? ?????????? ? ??????

Comenzi si indicatori

- Functionarea manuala poate fi activata prin comutatorul de selectie, dezactivând astfel functia KNX
- ? ?????? ?????????????????? ? ?????? ??????????????

Voltaj

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

Curent electric

Numarul circuitelor electrice de intrare	6
--	---

Lungime

Distanta maxima dintre receptor si emitator	100 m
---	-------

Putere

Putere disipata totala în conditii de curent nominal	0,3 W
--	-------

Materiale

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

Dimensiuni

Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	2 modules
--	-----------

Control iluminare

Plaja de masurare a luminozitatii	2 / 20000 Lux
Interval masurare luminozitate, liniar	2 20000 lx

Control LED

LED	2 LED-uri stare
-----	-----------------

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	1 - 6 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1,5 - 10 mm ²
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare

- cu borne de cuplare integrate
- cu terminal cu surub
- conexiune bus via terminal conectare

Setari

Tipuri de configurare acceptate	system, easy
- Luminozitate reglabila prin potentiometru	

Echipament

Numar de canale	1
- 6 valori limita de luminozitate pentru activarea independenta a canalelor de comutare	

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
-----------------------------	------------------