



TXA025

Înterupator crepuscular KNX

Arhitectura

Sistem bus	Sistem bus EIB
Tip de montaj	Sina DIN

Funcții

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

Comenzi și indicatori

- Funcționarea manuală poate fi activată prin comutatorul de selecție, dezactivând astfel funcția KNX
- ? ?????? ?????????????????? ? ?????? ??????????????

Voltaj

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

Curent electric

Numărul circuitelor electrice de intrare	6
--	---

Lungime

Distanța maximă dintre receptor și emitor	100 m
lungime max. a conexiunii	100 m

Putere

Putere disipată totală în condiții de curent nominal	0,3 W
--	-------

Materiale

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

Dimensiuni

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

Control iluminare

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

Control LED

- 2 LED-uri stare

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1,5 - 10 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	1 - 6 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
Tipul senzorului	EE002 - EE003

- 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 de depozitare	-20 to 70 °C
Temperatura depozitare/transport	-20 70 °C

Identificare

Linie principala proiectare	instabus KNX/EIB
-----------------------------	------------------