



Înterupator crepuscular KNX

TXA026

Arhitectura

| | |
|---------------|----------------|
| Sistem bus | Sistem bus EIB |
| Tip de montaj | Sina DIN |

Functii

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

Comenzi si indicatori

- ? ?????? ?????????????????? ? ?????? ??????????????

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 emitor | 100 m |
|---|-------|

Putere

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

Detector

- ? ?????????? ?????????? IP65, ?????????? ??????????

Materiale

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

Dimensiuni

| | |
|--|-----------|
| Adâncimea produsului instalat | 65 mm |
| Înălțimea produsului instalat | 85 mm |
| Lungime | 36 mm |
| Latime produsului instalat | 64 mm |
| 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 | IP20 |
|---------------------|------|

Conditii de utilizare

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

Identificare

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