



Variator 1 canal 600W, KNX

TYA661BN

Arhitectura

| | |
|---------------|-----|
| Tip de montaj | REG |
|---------------|-----|

Functii

| | |
|---------------------|----|
| Modul bus detasabil | nu |
|---------------------|----|

- posibilitatea de a comuta diferiti conductori externi
- Functie de învățare pentru functionarea optimizata a lampilor florescente si a corpurilor de iluminat cu LED se poate activa prin intermediul magistralei bus
- ?????????????????? ??????????

Comenzi si indicatori

| | |
|------------------|----|
| Cu indicator LED | da |
|------------------|----|

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

- ?????? ?????????? ?????????? ?????? ??? ?????????????? ????, ??????????, ??? ??????????????
- Functionarea manuala poate fi activata prin comutatorul de selectie, dezactivând astfel functia KNX
- LED stare integrat în butonul de control manual
- comutator selectie operare manuala/bus si setare încărcare
- buton de programare iluminat

Principalele caracteristici electrice

| | |
|-----------|----------|
| Frecventa | 50/60 Hz |
|-----------|----------|

| | |
|----------------|-------|
| Curent nominal | 2,3 A |
|----------------|-------|

Voltaj

| | |
|--------------------|----------|
| Tensiune auxiliara | 230 V AC |
|--------------------|----------|

| | |
|---------------------|----------|
| Tensiune de intrare | 230 V AC |
|---------------------|----------|

| | |
|-----------------------------|------------|
| Tensiune de functionare bus | 21 32 V DC |
|-----------------------------|------------|

Curent electric

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Consum curent bus (transfer de date) | < 2,3 mA |
|--------------------------------------|----------|

Putere

| | |
|--|--------|
| Variator pentru transformator conventional | 600 VA |
| Putere de iluminare becuri cu incandescenta | 600 W |
| Putere disipata totala în conditii de curent nominal | 320 mW |
| Pierdere de putere pe bobina | 180 mW |
| Transformatoare electrice | 600 W |

Sursa de alimentare

| | |
|------------------------|----------|
| Tensiune de alimentare | 230 V AC |
|------------------------|----------|

Dimensiuni

| | |
|--|-----------|
| Latime dispozitiv montat pe sina (RMD) | 4 modules |
|--|-----------|

Becuri fluorescente de control

| | |
|--------------------------|-------|
| Variator lampi economice | 120 W |
| Lampii florescente | 120W |

Control LED

| | |
|------------------------------|---|
| Numar maxim de lampi LED/CFL | 10 |
| Variator lampi LED | 120 W |
| Variator 230 V lampi LED | 120 W |
| Putere LED | 120 W |
| LED | LED stare integrat în butonul de control manual |

Control incandescent

| | |
|---|-------|
| 230 V lampi cu incandescenta si halogen | 600 W |
|---|-------|

Conexiune

| | |
|--|----------------------------|
| Diametrul conexiunii cu conductor flexibil | 0,75 - 2,5 mm ² |
| Diametrul conexiunii cu conductor rigid | 0,75 - 2,5 mm ² |
| Tipul sarcinii | universal |
| Sectiune transversala a conductorului (flexibil) | 0,75 2,5 mm ² |
| Sectiune transversala a conductorului (rigid) | 0,75 2,5 mm ² |
| 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

| | |
|--|------------------------------------|
| Tip dimmer | Componenta a sistemului de comanda |
| Extensibilitate modulara | nu |
| - ?????????????? ?????? ??? ?????? ??? ? ?????????? ?? ?????????, "????????????????????" | |
| - ? ?????? ?????? ?????? ???? | |

Utilizare

| | |
|--|----|
| Functionare locala/functionare manuala | da |
|--|----|

Protectie

| | |
|---------------------|------|
| Tip de protectie IP | IP20 |
|---------------------|------|

| | |
|--------------|----|
| Fara halogen | nu |
|--------------|----|

- cu supraîncalzire, suprasarcina si protectie la scurtcircuit

Conditii de utilizare

| | |
|-------------------|----------|
| Temperatura lucru | -5 45 °C |
|-------------------|----------|

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Temperatura depozitare/transport | -20 70 °C |
|----------------------------------|-----------|

Identificare

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