



TYA661BN



Dimmeraktor KNX 1x600W Universal

Tekniska egenskaper

Spänning

| | |
|-------------------------|------------------|
| Driftspänning över buss | 21 - 32 V |
| Ingångsspänning | 230 - 230 V |
| Matningsspänning | 30 V DC via buss |
| Hjälpspänning | 230 - 230 V |

Elektrisk ström

| | |
|--|---------|
| Strömförbrukning buss (dataöverföring) | 2,30 mA |
|--|---------|

Frekvens

| | |
|----------|------------|
| Frekvens | 50 - 60 Hz |
|----------|------------|

Användningsförhållanden

| | |
|------------------|------------|
| Driftstemperatur | -5 - 45 °C |
|------------------|------------|

Anslutning

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Area flexibel ledare | 0.75 - 2.5 mm ² |
| Area solid ledare | 0.75 - 2.5 mm ² |

Utrustning

| | |
|----------------|---|
| Antal utgångar | 1 |
|----------------|---|

Belysning

| | |
|--------------------|-------|
| LED-lampans effekt | 120 W |
|--------------------|-------|

Utrustning

| | |
|---------------|-------------|
| Typ av dimmer | Dimmeraktor |
|---------------|-------------|

Kapacitet

| | |
|---------------|---|
| Antal moduler | 4 |
|---------------|---|

Ström

| | |
|-------------------------------|-------------|
| 230 V glöd- och halogenlampor | 600 W |
| Effekt glödljus | 600 - 600 W |
| Effekt, variator | 600 - 600 W |

Anslutning

| | |
|-------------------------|--------------|
| Med bussystem KNX radio | Nej |
| Anslutningstyp | quickconnect |

Belysning

| | |
|--------------------------|-------------|
| Dimbara 230 V LED-lampor | 120 - 120 W |
|--------------------------|-------------|

Inställningar

| | |
|------------------------------|-----|
| Konfigurationsläge som stöds | ETS |
|------------------------------|-----|

Text

| | |
|------------------|---|
| Säkring | Överhettningsskydd (indikering via LED) Kortslutnings- och överlastskydd (visning med LED) |
| Dimrings princip | Framkantsdimring eller bakkantsdimring beroende på last-typ, självlärande Minimala/maximala dimningsvärden per kanal kan ställas in på enheten |
| Funktion | "Lär"-läge för driftoptimering av LED- och Lågenergilampor kan aktiveras via KNX-bussen |
| Anslutningstyp | Med quickconnect snabbanslutningar |
| Märkning | Stort märkfält |
| Avsäkring | Med överhettnings-, överbelastnings- och kortslutningsskydd |

Hållbarhet

| | |
|-----------------------|----|
| RoHS-överensstämmelse | Ja |
|-----------------------|----|