



TYA661AN



Universal-Dimmaktor 1-fach KNX, 1x300W, ESL/LED

Technische Merkmale

Spannung

| | |
|---------------------------|------------------|
| Betriebsspannung über Bus | 21 - 32 V |
| Eingangsspannung | 230 - 230 V |
| Systemspannung | 30 V DC über Bus |

Elektrischer Strom

| | |
|---------------------------------|---------|
| Stromaufnahme Bus Datentransfer | 2,30 mA |
|---------------------------------|---------|

Frequenz

| | |
|----------|------------|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
|----------|------------|

Einsatzbedingungen

| | |
|--------------------|------------|
| Betriebstemperatur | -5 - 45 °C |
|--------------------|------------|

Anschluss

| | |
|---|----------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 0.75 - 2.5 mm ² |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 0.75 - 2.5 mm ² |

Ausstattung

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Leistung LED Lampe | 60 W |
| Bussystem Dimmaktor Ausführung | Steuerbaustein |

Kapazität

| | |
|---------------|---|
| Anzahl Module | 4 |
|---------------|---|

Leistung

| | |
|-------------------------------|-------------|
| 230 V Glüh- und Halogenlampen | 300 W |
| Glühlampenlast | 300 - 300 W |
| Dimmleistung | 300 - 300 W |

Konnektivität.

| | |
|------------------------|--------------|
| Mit Bussystem KNX-Funk | Nein |
| Anschluss-/Steckertyp | quickconnect |

Beleuchtung

| | |
|--------------------------|-----------|
| Dimmbare 230 V LED Lampe | 60 - 60 W |
|--------------------------|-----------|

Einstellungen

| | |
|-----------------------------|-----|
| Unterstützten Einstellmodus | ETS |
|-----------------------------|-----|

Texte

| | |
|--------------|--|
| Sicherung | Überhitzungsschutz (Anzeige über LED), Kurzschlussfest und überlastsicher (Anzeige über LED) |
| Dimmprinzip | Phasenan- oder Phasenabschnitt je nach Lastart, selbstlernend, Minimale/maximale Dimmwerte je Kanal am Gerät einstellbar |
| Funktion | Lernfunktion für optimierten Betrieb von Kompaktleuchtstofflampen und LED-Leuchten über Bus aktivierbar |
| Anschlussart | Mit quickconnect-Steckklemmen |
| Beschriftung | Großes Beschriftungsfeld |
| Schutz | Mit Überhitzungs-, Überlastungs- und Kurzschlusschutz |