



TYA663AN



Licht Flur

IP20

Universal-Dimmaktor 3-fach KNX, 3x300W, 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 °C |
|--------------------|-------|

Anschluss

| | |
|---|----------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 0.75 - 2.5 mm² |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 0.75 - 2.5 mm² |

Ausstattung

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Anzahl der Ausgänge | 3 |
| Leistung LED Lampe | 210 W |
| Bussystem Dimmaktor Ausführung | Universal |

Kapazität

| | |
|---------------|---|
| Anzahl Module | 6 |
|---------------|---|

Leistung

| | |
|-------------------------------|-----------|
| 230 V Glüh- und Halogenlampen | 300 W |
| Glühlampenlast | 900-900 W |
| Dimmleistung | 900-900 W |

Konnektivität

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

Beleuchtung

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

Einstellungen

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

Texte

Technische Änderungen vorbehalten

| | |
|--------------|--|
| Sicherung | Überhitzungsschutz (Anzeige über LED), Kurzschlussfest und überlastsicher (Anzeige über LED) |
| Betriebsart | 1. 2- oder 3-Kanal Betrieb möglich, Lastkopplung von 3 Kanälen zur Erhöhung der Ausgangsleistung über Parallelschaltung der Ausgänge |
| 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 |