



TXA661A



IP20



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

Technische Eigenschaften

Spannung

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

Elektrischer Strom

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

Frequenz

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

Einsatzbedingungen

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

Anschluss

| | |
|---|----------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 0.5 - 2.5 mm ² |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 0.75 - 2.5 mm ² |

Ausstattung

| | |
|---------------------|---|
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
|---------------------|---|

Beleuchtung

| | |
|-------------------------------|------|
| Stromversorgung der LED-Lampe | 60 W |
|-------------------------------|------|

Ausstattung

| | |
|--------------------------------|----------------|
| 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 |
| Anschlussart | quickconnect |

Einstellungen

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

Texte

| | |
|--------------|--|
| Sicherung | Überhitzungsschutz (Anzeige über LED) Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung) Kurzschlussfest und überlastsicher (Anzeige über LED) |
| Dimmprinzip | Phasen- 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 |

Nachhaltigkeit

| | |
|--------------|----|
| RoHS-konform | Ja |
|--------------|----|