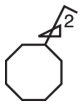


TXA662AN



**Universal-Dimmaktor 2-fach KNX easy, 2x300W, ESL/LED, kombinierbar**

**Technische Merkmale**

**Architektur**

Montageart REG

**Funktion**

Mehrphasenbetrieb zum Schalten verschiedener Außenleiter geeignet

Softanlauf lampenschonender Softanlauf

**Ausführung**

Anzahl Module 4

**Kontrollen und Indikatoren**

Meldeleuchte ja

Bedienung Handbetätigung auch ohne Bus möglich z. B. auf Baustelle

Handschalter / -taster Wahlschalter für Hand-/Busbetrieb und Lasteinstellung

**Elektrische Hauptmerkmale**

Frequenz 50/60 Hz

Nennstrom 2600 mA

**Spannung**

Hilfsspannung 230 V AC

Eingangsspannung 230 V AC

Betriebsspannung über Bus 21...32 V DC

Systemspannung 30V DC über Bus

**Strom**

Stromaufnahme Bus (Datentransfer) < 2.4 mA

**Sicherung**

Sicherung kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung), Überhitzungsschutz (Anzeige über LED)

**Abmessungen**

Breite Reiheneinbaugerät (REG) 4 TE

**Leistung**

Dimmbare, konventionelle Trafos je Kanal 300 VA

Schaltleistung Glühlampen 5 / 300 W

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 0.35 W

Verlustleistung pro Spule 0.53 W

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Dimmleistung                       | 5 / 300 W   |
| Elektronische Trafos               | je Kanal 300 W  |
| <b>Werkstoff</b>                   |   |
| Farbe                              | lichtgrau   |
| <b>Leuchtstofflampen Steuerung</b> |   |
| Anzahl Energiesparlampen           | je Kanal max. 8   |
| Dimmbare Energiesparlampen         | je Kanal 60 W   |
| Leistung Energiesparlampen         | 60W   |
| <b>LED Steuerung</b>               |   |
| Anzahl dimmbare 230 V LED-Lampen   | je Kanal max. 8   |
| Max. Anzahl von LED/ESL Lampen     | 8   |
| Dimmbare LED-Lampen                | je Kanal 60 W   |
| Leistung LED                       | 60 W  |
| <b>Glühlampen Steuerung</b>        |   |
| 230 V Glüh- und Halogenlampen      | je Kanal 300 W  |
| <b>Anschluss</b>                   |   |
| Lastart                            | universal   |
| Leiterquerschnitt (flexibel)       | 0.75...2.5 mm <sup>2</sup>                                  |
| Leiterquerschnitt (starr)          | 0.75...2.5 mm <sup>2</sup>                                  |
| Busankoppler                       | mit integriertem Busankoppler                               |
| Busanschluss                       | Busanschluss über Anschlussklemme                           |
| <b>Einstellungen</b>               |   |
| Unterstützten Einstellmodus        | system  |
| <b>Lieferumfang</b>                |   |
| Busankopplung inklusive            | Ja  |
| <b>Ausstattung</b>                 |   |
| Anzahl der Ausgänge                | 2   |
| Bussystem-Dimmaktor Ausführung     | Steuerbaustein  |
| Nebenstelleneingang                | Nein  |
| Leistungszusatz verwendbar         | Nein  |
| Modulare Erweiterungsmöglichkeit   | Nein  |
| Dimmprinzip                        | Phasen- oder Phasenabschnitt je nach Lastart, selbstlernend |
| geräuscharm                        | sehr geräuscharm  |
| <b>Bedienung</b>                   |   |
| Vor Ort-/Handbedienung             | Ja  |
| <b>Sicherheit</b>                  |   |
| Schutzart                          | IP20  |
| <b>Verwendung Bedingungen</b>      |   |
| Betriebstemperatur                 | -5...45 °C  |

**Kennzeichnung**

---

Haupt-Designlinie

KNX