



85121201



Relais-Einsatz, Tragring rund

Relais-Einsatz, niedriger Eigenenergiebedarf, auch als Tast-Relaisschalter einsetzbar, mit Nebenstelleneingang für Taster (Schließer) mit Einflächenbedienung bzw. Bewegungsmelder Nebenstelle, auch geeignet für das Aufstecken passender KNX Funk Aufsätze, keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen, mit Schraubklemmen.

- mit Nebenstelleneingang für Taster (Schließer) Einflächenbedienung und Bewegungsmelder Nebenstelle
- keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen
- auch als Tast-Relaisschalter einsetzbar
- mit Schraubklemmen
- Umfangreiche Sende- und/oder Empfangsfunktionen in Verbindung mit einem KNX-Funk Aufsatz.
- Neutraleiter erforderlich!

Technische Merkmale

| | |
|---|---------------------------------|
| Betriebsspannung | 230 V AC |
| Kontakt-Mindestlast | ≈ 15 W |
| Frequenz | 50/60 Hz |
| 230 V LED-Lampen | 440 W |
| dimmbare Energiesparlampen | 440 W |
| 230 V Glüh- und Halogenlampen | 2300 W |
| dimmbare, konventionelle Trafos | 1500 VA |
| elektronische Trafos und Bi-Mode Trafos | 1500 W |
| Leuchtstofflampen unkompensiert | 1100 VA |
| Leuchtstofflampen parallelkompensiert | 1000 W |
| Leuchtstofflampen in duo-Schaltung | 1000 W |
| Leuchtstofflampen mit EVG | 1000 W |
| Kompaktleuchtstofflampen mit EVG | 22 x 20 W |
| Anzahl Nebenstellen | unbegrenzt |
| Last-Leitungslänge | max. 100 m |
| Betriebstemperatur | -5 ... 45 °C |
| Schraubklemmen (max.) | 2 x 1,5/1 x 2,5 mm ² |
| Leitungslänge Nebenstellen | max. 50 m |
| Einbautiefe Gehäuse | 22 mm |
| Einbautiefe der Krallenführung | 32 mm |