



85121201



Relais-Einsatz, Tragring rund

Relais-Einsatz, niedriger Eigenenergiebedarf, auch als Tast-Relaisschalter einsetzbar, mit Nebstelleneingang 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 Nebstelleneingang 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
Leitungslänge Nebenstellen	max. 50 m
Betriebstemperatur	-5 ... 45 °C
Schraubklemmen (max.)	2 x 1,5/1 x 2,5 mm ²
Einbautiefe der Krallenführung	32 mm
Werkstoff	Kunststoff/Metall