



85121200





μ







Relais-Einsatz 1fach

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
- auch als Tast-Relaisschalter einsetzbar
- keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen
- mit Schraubklemmen
- Keine induktiven und kapazitiven Lasten gemeinsam anschließen.
- Neutralleiter erforderlich!
- Umfangreiche Sende- und/oder Empfangsfunktionen in Verbindung mit einem KNX-Funk Aufsatz.

Technische Merkmale

Betriebsspannung	230 V AC
Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50/60 Hz
Leistungsaufnahme (Standby)	< 0,3 W
230 V LED-Lampen	440 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	2300 W
dimmbare Energiesparlampen	440 W
dimmbare, konventionelle Trafos	1500 VA
elektronische Trafos und Bi-Mode Trafos	1500 W
Leuchtstofflampen unkompensiert	1100 VA
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	1000 W /130 μF
Leuchtstofflampen in duo-Schaltung	1000 W
Leuchtstofflampen mit EVG	1000 W
Kompaktleuchtstofflampen mit EVG	22 x 20 W
Anzahl Nebenstellen	unbegrenzt
Betriebstemperatur	-5 45 °C
Kontakt-Mindestlast	≈ 15 W
Leitungslänge Nebenstellen	max. 50 m
Einbautiefe	32 mm
Last-Leitungslänge	max. 100 m
Schraubklemmen (max.)	2 x 1,5/1 x 2,5 mm ²
Einbautiefe Gehäuse	22 mm
Einbautiefe der Krallenführung	32 mm