



85121200



µ



IP20

Relais-Einsatz Elektronik-Plattform

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.

- niedriger Eigenenergiebedarf
- mit Schraubklemmen
- mit Nebstelleneingang für Taster (Schließer) Einflächenbedienung und Bewegungsmelder Nebenstelle
- mit Spreizkrallen
- keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen
- auch als Tast-Relaisschalter einsetzbar

Technische Merkmale

Betriebsspannung	230 V AC
Einbautiefe	32 mm
230 V LED-Lampen	440 W
Kompaktleuchtstofflampen mit EVG	22 x 20 W
dimmbare, konventionelle Trafos	1500 VA
dimmbare Energiesparlampen	440 W
Haupt-Designlinie	Elektronik-Plattform
Leuchtstofflampen in duo-Schaltung	1000 W
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	1000 W /130 µF
Leuchtstofflampen mit EVG	1000 W
elektronische Trafos und Bi-Mode Trafos	1500 W
Leitungslänge Nebenstellen	max. 50 m
Leuchtstofflampen unkompensiert	1100 VA
Einbautiefe der Krallenführung	32 mm
Einbautiefe Gehäuse	22 mm
Last-Leitungslänge	max. 100 m
Werkstoff	Kunststoff/Metall
Kontakt-Mindestlast	≈ 15 W
Anzahl Nebenstellen	unbegrenzt
Betriebstemperatur	-5 ... 45 °C
Leistungsaufnahme (Standby)	< 0,3 W
Leistungsaufnahme - Standby (Kanal 1/Kanal 2)	< 0.3/0.7 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	2300 W
relative Luftfeuchte (ohne Betauung)	0 ... 65 % (ohne Betauung)
Schraubklemmen (max.)	2 x 1,5/1 x 2,5 mm ²
Gewerk / Anwendung	Bewegungsmelder, KNX-Funk - Bediensysteme, Lichtsteuerung