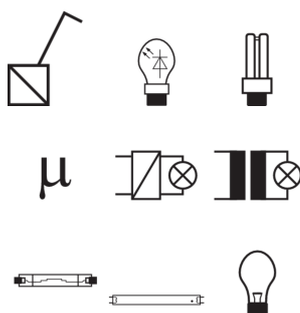


85121200



IP20

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.

Technische Merkmale

_default	
Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50/60
Leistungsaufnahme (Standby)	< 0.3 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	2300 W
230 V LED-Lampen	440 W
Dimmbare Energiesparlampen	440 W
Dimmbare, konventionelle Trafos	1500 VA
Elektronische Trafos und Bi-Mode Trafos	1500 W
Leuchtstofflampen unkompenziert	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
Kontakt-Mindestlast	≈ 15 W
Anzahl Nebenstellen	unbegrenzt
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Leitungslänge Nebenstellen	max. 50
Last-Leitungslänge	max. 100 m
Schraubklemmen (max.)	2 x 1,5/1 x 2,5
Einbautiefe	32 mm
Nebenstelleneingang	mit Nebenstelleneingang für Taster (Schließer) Einflächenbedienung und Bewegungsmelder Nebenstelle
Schalter / Steckdosen	auch als Tast-Relaisschalter einsetzbar
Material / Oberfläche	keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen
Montageart	mit Spreizkrallen
Anschlussart	mit Schraubklemmen
Hinweistext Bildpreisliste/Katalog	Keine induktiven und kapazitiven Lasten gemeinsam anschießen. ; Neutralleiter erforderlich!
Zentraltext	Umfangreiche Send- und/oder Empfangsfunktionen in Verbindung mit einem KNX-Funk Aufsatz.