



85121201



IP20

Relais-Einsatz Elektronik-Plattform

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

Technische Merkmale

Spannung

Betriebsspannung	230 V AC
------------------	----------

Leistung

Dimmbare, konventionelle Trafos	1500 VA
Leistungsaufnahme - Standby (Kanal 1/Kanal 2)	< 0.3/0.7 W
Kontakt-Mindestlast	≈ 15 W
Elektronische Trafos und Bi-Mode Trafos	1500 W
- niedriger Eigenenergiebedarf	

Messung

relative Luftfeuchte (ohne Betauung)	0 ... 65 % (ohne Betauung)
- mit Nebstelleneingang für Taster (Schließer) Einflächenbedienung und Bewegungsmelder Nebestelle	

Werkstoff

Farbe	nicht zutreffend
Werkstoff	Kunststoff/Metall
- keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen	

Abmessungen

Einbautiefe	32 mm
Einbautiefe Gehäuse	22 mm
Einbautiefe der Krallenführung	32 mm

Beleuchtung Steuerung

Leuchtstofflampen unkompensiert	1100 VA
Leuchtstofflampen mit EVG	1000 W

Leuchtstofflampen Steuerung

Dimmbare Energiesparlampen	440 W
Kompaktleuchtstofflampen mit EVG	22 x 20 W
Leuchtstofflampen in duo-Schaltung	1000 W
Leuchtstofflampen parallelkompensiert	1000 W

LED Steuerung

230 V LED-Lampen	440 W
------------------	-------

Glühlampen Steuerung

230 V Glüh- und Halogenlampen	2300 W
-------------------------------	--------

Montage

- mit Spreizkrallen

Anschluss

Schraubklemmen (max.) 2 x 1,5/1 x 2,5 mm²

Anzahl Nebenstellen unbegrenzt

- mit Schraubklemmen

Kabel

Leitungslänge Nebenstellen max. 50 m

Last-Leitungslänge max. 100 m

Ausstattung

- auch als Tast-Relaischalter einsetzbar

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur -5 ... 45 °C

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung Bewegungsmelder, KNX-Funk - Bediensysteme,
Lichtsteuerung

Haupt-Designlinie Elektronik-Plattform

Sekundär Designlinie(n) Serie R.classic, Serie 1930