



85421101



ε



IP20

Tastdimmer (R, L) Elektronik-Plattform, sonstige

Tastdimmer (R, L), Elektronikplattform 2012, niedriger Eigenenergiebedarf, Einschaltelligkeit netzausfallsicher speicherbar, lampenschonender Softanlauf, Phasenanschnitt, kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung), mit Nebenstelleneingang für Taster (Schließer) mit Einflächenbedienung und Bewegungsmelder Nebenstelle, auch geeignet für das Aufstecken passender KNX Funk Aufsätze, erweiterbar durch Universal-Leistungszusätze Plus REG, keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen, mit Schraubklemmen.

Technische Merkmale

Funktion

- bei Abzug des Aufsatzes bleibt der Schaltzustand erhalten (Tapezierfunktion)
- lampenschonender Softanlauf

Spannung

Betriebsspannung 230 V AC

Sicherung

- kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)

Leistung

dimmbare, konventionelle Trafos 25 ... 400 VA
Leistungsaufnahme (Standby) < 0,3 W

Messung

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

Werkstoff

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

Abmessungen

Einbautiefe 32 mm

Glühlampen Steuerung

230 V Glüh- und Halogenlampen 25 ... 400 W

Montage

- mit Spreizkrallen

Anschluss

Schraubklemmen (max.) 2 x 1,5/1 x 2,5 mm²
Anzahl Nebenstellen unbegrenzt
- mit Schraubklemmen

Kabel

Last-Leitungslänge max. 100 m
Leitungslänge Nebenstellen max. 50 m

Ausstattung

- Phasenanschnitt
 - Einschalthelligkeit netzausfallsicher speicherbar
-

Verwendung Bedingungen

-
- Betriebstemperatur -5 ... 45 °C
- niedriger Eigenenergiebedarf
-

Kennzeichnung

-
- Gewerk / Anwendung Bewegungsmelder, Lichtsteuerung, KNX-Funk -
Bediensysteme
- Haupt-Designlinie Elektronik-Plattform
-