



8542110X



 IP20

Tastdimmer (R, L) Elektronik-Plattform, sonstige

Technische Merkmale

Funktion

- lampenschonender Softanlauf

Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz 50/60 Hz

Spannung

Betriebsspannung 230 V AC

Sicherung

Sicherung kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)

Leistung

Dimmbare elektronische Trafos und Bi-Mode Trafos 20...400 VA

Dimmbare, konventionelle Trafos 20...200 VA

Leistungsaufnahme (Standby) < 0,3 W

Messung

relative Luftfeuchte (ohne Kondensation) 10...95 %

Werkstoff

Farbe nicht zutreffend

Werkstoff Kunststoff/Metall

- keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen

Abmessungen

Einbautiefe 32 mm

LED Steuerung

Dimmbare 230 V LED-Lampen 3...120 W

Glühlampen Steuerung

230 V Glüh- und Halogenlampen 20...350 W

Montage

Montageart mit Spreizkrallen

Anschluss

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

- mit Schraubklemmen

Kabel

Last-Leitungslänge max. 100 m

Ausstattung

- automatische Einstellung des lastabhängigen Schaltprinzips (autoDetect-Verfahren)

Verwendung Bedingungen

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

Kennzeichnung

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

Hinweis

- Hinweistext Keine nicht dimmbaren Energiesparlampen und 230
V LED-Lampen verwenden.
- Achtung! Ausschließlich dimmbare 230 V ESL oder LED-Lampen anschließen.