



ε



## Tastdimmer (R, L) Elektronik-Plattform, sonstige



IP20

### 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 mm<sup>2</sup>

- 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, Lichtsteuerung, KNX-Funk - Bediensysteme
- 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.