



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 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, KNX-Funk - Bediensysteme,<br>Lichtsteuerung |
| Haupt-Designlinie  | Elektronik-Plattform   |
- 

**Hinweis**

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