



85422100

IP20

## Elektronik-Plattform

Technische Merkmale

## Funktion

- lampenschonender Softanlauf

## Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz 50/60 Hz

## Spannung

Betriebsspannung 230 V AC

## Sicherung

Sicherung kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)

## Messung

relative Luftfeuchte (ohne Kondensation) 0...65 % (ohne Betauung)

## Werkstoff

- keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen

## Abmessungen

Einbautiefe 32 mm

## Anschluss

Schraubklemmen (max.) 2 x 1,5/1 x 2,5 mm<sup>2</sup>

- mit Schraubklemmen

## Kabel

Last-Leitungslänge max. 100 m

Leitungslänge Nebenstellen max. 50 m

## Einstellungen

- Optimierung des Dimmverhaltens durch Feineinstellung der Lastart und spezielle Einstell-Modi

## Ausstattung

Nebenstelleneingang ja

- automatische Einstellung des lastabhängigen Schaltprinzips (autoDetect-Verfahren)  
- Phasen- oder Phasenabschnitt je nach Lastart, selbstlernend

## Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur -5...45 °C

- niedriger Eigenenergiebedarf

**Kennzeichnung**

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