



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 mm²

- 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 |
