



85122201



ε



IP20

Schalt-Einsatz 2fach 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, konventionelle Trafos je Kanal 35...300 VA

Leistungsaufnahme - Standby (Kanal 1/Kanal 2) < 0.3/0.7 W

Elektronische Trafos und Bi-Mode Trafos je Kanal 35...300 W

Messung

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

Nebenstelleneingang mit 2 Nebenstelleneingängen für Taster (Schließer) Einflächenbedienung

Werkstoff

Farbe nicht zutreffend

Werkstoff Kunststoff/Metall

- keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen

Abmessungen

Einbautiefe 32 mm

Leuchtstofflampen Steuerung

Dimmbare Energiesparlampen je Kanal 15...54 W

LED Steuerung

Dimmbare 230 V LED-Lampen je Kanal 12...54 W

Glühlampen Steuerung

230 V Glüh- und Halogenlampen je Kanal 35...300 W

Montage

Montageart mit Spreizkrallen

Anschluss

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Schraubklemmen (max.) | 2 x 1,5/1 x 2,5 mm ² |
| Anzahl Nebenstellen | unbegrenzt |
| - 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

- automatische Einstellung des lastabhängigen Schaltprinzips (autoDetect-Verfahren)

Verwendung Bedingungen

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

Kennzeichnung

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

Hinweis

| | |
|---|--|
| Hinweistext | Nur für Betrieb mit dimmbaren Lasten geeignet! |
| - Achtung! Ausschließlich dimmbare 230 V ESL oder LED-Lampen anschließen. | |