



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 <sup>2</sup>
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.	