



85121100



ε



IP20

## Schalt-Einsatz 1fach 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 25...400 VA

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

Leistungsaufnahme (Standby) < 0,3 W

Elektronische Trafos und Bi-Mode Trafos 25...400 W

### Messung

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

Nebenstelleneingang mit Nebenstelleneingang für Taster (Schließer)  
Einflächenbedienung und Bewegungsmelder  
Nebenstelle

### Werkstoff

Werkstoff Kunststoff/Metall

- keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen

### Abmessungen

Einbautiefe 32 mm

### Leuchtstofflampen Steuerung

Dimmbare Energiesparlampen 13...80 W

### LED Steuerung

Dimmbare 230 V LED-Lampen 5...70 W

### Glühlampen Steuerung

230 V Glüh- und Halogenlampen 25...400 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, Bewegungsmelder, 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.	