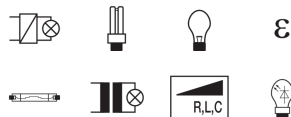


85421200



IP20

## Universal-Tastdimmer 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 elektronische Trafos und Bi-Mode Trafos 20...400 VA

Dimmbare, konventionelle Trafos 20...200 VA

Leistungsaufnahme (Standby) < 0,3 W

Elektronische Trafos und Bi-Mode Trafos 20...400 VA

### Messung

relative Luftfeuchte (ohne Kondensation) 10...95 %

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

### Werkstoff

Farbe nicht zutreffend

Werkstoff Kunststoff/Metall

- keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen

### Abmessungen

Einbautiefe 32 mm

### LED Steuerung

Dimmbare 230 V LED-Lampen 3...250 W

### Glühlampen Steuerung

230 V Glüh- und Halogenlampen 20...350 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. 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
Releasestand	R1.2
Haupt-Designlinie	Elektronik-Plattform

### Hinweis

Hinweistext	Keine nicht dimmbaren Energiesparlampen und 230 V LED-Lampen verwenden.
- Achtung! Ausschließlich dimmbare 230 V ESL oder LED-Lampen anschließen.	