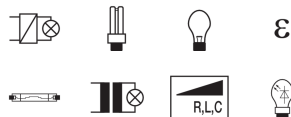


85421200



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 ²
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.	