



296110



Universal-Drehdimmer (R, L, C, LED) mit Softrastung, Lichtsteuerung, sonstige

Technische Merkmale

Architektur

Bedienungsart Dreh-/Druckknopf

Funktion

- lampenschonender Softanlauf

Kontrollen und Indikatoren

- mit Softrastung

Elektrische Hauptmerkmale

Nennspannung 230 V

Frequenz 50/60 Hz

Spannung

Betriebsspannung 230 V AC

- Spannungsprüfung ohne Ausbau möglich

Sicherung

Sicherung kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)

Leistung

Dimmbare, konventionelle Trafos 20...420 VA

Verlustleistung bei Volllast ≈ 4 W

Elektronische Trafos 20...420 W

Messung

Nebenstelleneingang mit Nebenstelleneingang für Taster (Schließer) mit Einflächenbedienung, mit Eingang für Nebenstellen-Einsatz für Universal-Drehdimmer

Werkstoff

Farbe nicht zutreffend

Werkstoff Kunststoff/Metall

Abmessungen

Einbautiefe 24 mm

Achsmaß Ø 4 mm

LED Steuerung

Dimmbare 230 V LED-Lampen 3...100 W

Glühlampen Steuerung

230 V Glüh- und Halogenlampen 20...420 W

Montage

Montageart	mit Spreizkrallen
------------	-------------------

Anschluss

Lastart	universal und LED Retrofit
---------	----------------------------

Leiterquerschnitt	0,5...4 mm ²
-------------------	-------------------------

- mit Schraubklemmen

Lieferumfang

- mit Inkrementalgeber

Ausstattung

- Phasen-, Phasenabschnitt oder LED-Phasenanschnitt je nach Lastart, selbstlernend

- mit Helligkeitsspeicher

Bedienung

Differenzierungsmerkmal 3 - Vertrieb	mit Softrastung
--------------------------------------	-----------------

Sicherheit

Halogenfrei	ja
-------------	----

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung	Lichtsteuerung
--------------------	----------------

Haupt-Designlinie	Lichtsteuerung
-------------------	----------------