



2873











Drehdimmer (R, L, LED) mit Softrastung, Lichtsteuerung, sonstige

Drehdimmer NV mit Softrastung, mit Druck-Aus-/ Wechselschalter, kurzschlussfest und überlastsicher (Feinsicherung), mit Ersatzsicherung, Phasenanschnitt, mit Klemme für Grundlast von Netzfreischaltautomat, mit Steckklemmen. Spannungsprüfung ohne Ausbau möglich, Sicherungswechsel ohne Demontage der Abdeckung möglich. Bei zu hohen Einschaltströmen, Einschaltstrombegrenzer verwenden.

Technische Merkmale

Elektrische Hauptmerkmale

Elektrische Hauptmerkmale	
Nennspannung	230 V
Spannung	
Betriebsspannung	230 V AC
- Spannungsprüfung ohne Ausbau möglich	
Strom	
Steuerstrom	100 mA
Sicherung	
Feinsicherung	T 3,15 H 250
 mit Ersatzsicherung kurzschlussfest und überlastsicher (Feinsicherung) 	
Leistung	
Dimmbare, konventionelle Trafos	20 500 VA
Dimmbare, konventionelle Trafos mit NV-LED	20 100 VA
Verlustleistung bei Volllast	≈ 5 W
Werkstoff	
Farbe	nicht zutreffend
Werkstoff	Kunststoff/Metall
Abmessungen	
Achsmaß Ø	4 mm
Leuchtstofflampen Steuerung	
Kompaktleuchtstofflampen	3 100 W
LED Steuerung	
Dimmbare 230 V LED-Lampen	3 100 W
Glühlampen Steuerung	
230 V Glüh- und Halogenlampen	20 500 W
Montage	

- mit Spreizkrallen



Anschluss

Anschlussquerschnitt (eindrähtig)	1, 2,5 mm²
Lastart	universal und LED Retrofit
mit Klemme für Grundlast von Netzabschaltermit Steckklemmen	
Einstellungen	
- Grundhelligkeit einstellbar	
Ausstattung	
- Phasenanschnitt - mit Druck-Aus-/Wechselschalter	
Bedienung	
- mit Softrastung	
Sicherheit	
Halogenfrei	ja
Temperatur	
Umgebungstemperatur	5 45 °C
Kennzeichnung	
Gewerk / Anwendung	Lichtsteuerung
Haupt-Designlinie	Lichtsteuerung
Sekundär Designlinie(n)	Hauselektronik
Hinweis	
- Sicherungswechsel ohne Demontage der Abdeckung möglich.	