



286110

Universal-Drehdimmer mit Softrastung Hauselektronik

Technische Eigenschaften

Spannung	
Betriebsspannung	230 - 230 V
Frequenz	
Frequenz	50 - 60 Hz
Werkstoff	
Werkstoff	Metall Kunststoff
Abmessungen	
Achsdurchmesser	4 mm
Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Tiefe	50 mm
Architektur	
Steuer-/Bedienelement	Dreh-/Druckknopf
Texte	
Dimmprinzip	Phasen- oder Phasenabschnitt je nach Lastart, selbstlernend
Sicherung	Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)
Spannung	Spannungsprüfung ohne Ausbau möglich
Montageart	Mit Spreizkrallen
Anschlussart	Mit Steckklemme
Nebenstelleneingang	Mit Eingang für Nebenstellen-Einsatz für Universal-Drehdimmer
Nachhaltigkeit	
REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja