



MAN0101317

Universal-Drehdimmer mit Zentralstück (R, L, C) und Softrastung

Technische Eigenschaften

Spannung

Betriebsspannung	230 - 230 V
------------------	-------------

Frequenz

Frequenz	50 - 60 Hz
----------	------------

Werkstoff

Farbe	Schwarz
RAL Nummer	9005
Werkstoff	Metall Kunststoff

Abmessungen

Achsdurchmesser	4 mm
Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Tiefe	61 mm

Architektur

Steuer-/Bedienelement	Dreh-/Druckknopf
-----------------------	------------------

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	5 - 25 °C
--------------------	-----------

Texte

Dimmprinzip	Phasen- oder Phasenabschnitt je nach Lastart, selbstlernend
Sicherung	Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)
Spannung	Spannungsprüfung ohne Ausbau möglich
Montageart	Für Schraubbefestigung
Anschlussart	Mit Steckklemme
Nebenstelleneingang	Mit Eingang für Nebenstellen-Einsatz für Universal-Drehdimmer

Ausstattung

Nebenstelleneingang	Ja
---------------------	----

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja