



85421101

Universal Tastdimmer 1fach (R,L, C, LED), Tragring rund

Technische Eigenschaften

Spannung

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

Frequenz

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

Werkstoff

Werkstoff	Metall Kunststoff
-----------	----------------------

Abmessungen

Einbautiefe	32 mm
Höhe	71 mm
Breite	71 mm
Tiefe	33,20 mm

Architektur

Steuer-/Bedienelement	Einzeltaster
-----------------------	--------------

Leistung

Leistungsaufnahme standby	0,30 W
---------------------------	--------

Beleuchtung

Dimmbare 230 V LED Lampe	3 - 120 W
Stromversorgung der LED-Lampe	250 W

Einsatzbedingungen

Betriebstemperatur	-5 - 45 °C
--------------------	------------

Kapazität

Anzahl Module	0
---------------	---

Texte

Dimmprinzip	Automatische Einstellung des lastabhängigen Schaltprinzips (AutoDetect-Verfahren)
Sicherung	Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)
Montageart	Mit Spreizkralle
Anschlussart	Mit Schraubklemmen
Nebenstelleneingang	Ohne 230 V Nebenstelleneingänge
Bedienung & Steuerung	Keine Bluetooth-Schnittstelle

Nachhaltigkeit

RoHS-konform	Ja
--------------	----