



85422101



Universal Tastdimmer 2fach 2-Draht, 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
-----------------------	--------------

Beleuchtung

Dimmbare 230 V LED Lampe	12 - 40 W
--------------------------	-----------

Einsatzbedingungen

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

Texte

Dimmprinzip	Automatische Einstellung des lastabhängigen Schaltprinzips (AutoDetect-Verfahren) Phasenan- oder Phasenabschnitt je nach Laststart, selbstlernend
Sicherung	Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)
Montageart	Mit Spreizkrallen
Anschlussart	Mit Schraubklemmen
Nebenstelleneingang	Mit 2 Nebenstelleneingängen für Taster (Schließer) Einflächenbedienung

Nachhaltigkeit

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