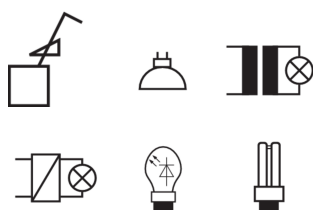




EVN002



IP20

Ferndimmer Universal 500W LED/ESL

Technische Merkmale

Architektur

Steuerungsart	Taster
Montageart	DIN-Schiene

Ausführung

Anzahl Module	2
---------------	---

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung U_e	230 V
Frequenz	50/60 Hz

Spannung

Betriebsspannung	230 V~ +10%/-15%
------------------	------------------

Sicherung

Sicherung	mit elektronischem Kurzschluss- und Überlastschutz
-----------	--

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	62 mm
Höhe installiertes Produkt	85 mm
Montagehöhe	0 / 1000 m
Breite installiertes Produkt	35 mm
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	2 TE

Leitungslänge

Max. Leitungslänge zu Tastern	50 mm
-------------------------------	-------

Leistung

Dimmbare, konventionelle Trafos	500 VA
Leuchtleistung Halogen 230 V	500 W
Leistungsaufnahme	4.5 W
Leistungsaufnahme (Betrieb)	4.5 W
Leistungsaufnahme (Standby)	0.2 W
Schaltleistung Glühlampen	500 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0.2 W
konventionelle Trafos	500 VA
Elektronische Trafos	500 W

Deckel, Tür

Oberfläche Deckel	sonstige
-------------------	----------

Werkstoff

RAL Farbe	RAL 9001 - Cremeweiß
Oberfläche	matt

Leuchtstofflampen Steuerung

Dimmbare Energiesparlampen	100 W
Beleuchtungsleistung Energiesparlampen mit integriertem Vorschaltgerät	100 W

LED Steuerung

Anzahl dimmbare 230 V LED-Lampen	10
Max. Anzahl von LED/ESL Lampen	10
Dimmbare 230 V LED-Lampen	100 W
Leistung LED	100 W

Glühlampen Steuerung

Max. Glühlampenlast	500 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	500 W

Montage

Befestigungsart	Mit Kralle
Montageart	DIN-Schiene (REG)
Montageart	zur Montage auf DIN-Hutschiene

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1,5 - 6mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 6mm ²
Lastart	universal
Leiterquerschnitt (flexibel)	1.5...6 mm ²
Leiterquerschnitt (starr)	1.5...6 mm ²
Anschlussart	mit Schraubklemmen
Anschluss	Anschluss für unbeleuchtete Taster
Anschlussart	Schraubtechnik

Kabel

Last-Leitungslänge	50 m
--------------------	------

Ausstattung

Bussystem-Dimmaktor Ausführung	Nein
Dimmprinzip	automatische Lasterkennung

Sicherheit

Schutzart	IP20
-----------	------

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-20...50 °C
Lager-/Transporttemperatur	-20...50 °C

Hinweis

Hinweistext	Ausschließlich zur Verwendung mit dimmbaren Leuchtmitteln!
-------------	--