



EVN011



IP20

## Ferndimmer Universal 300W LED/ESL

### Technische Merkmale

#### Architektur

Steuerungsart	Taster
Montageart	DIN-Schiene

#### Ausführung

Anzahl Module	1
---------------	---

#### 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	65 mm
Höhe installiertes Produkt	90 mm
Montagehöhe	0 / 1000 m
Breite installiertes Produkt	17.5 mm
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	1 TE

#### Leitungslänge

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

#### Leistung

Dimmbare, konventionelle Trafos	300 VA
Leuchtleistung Halogen 230 V	300 W
Leistungsaufnahme	2.1 W
Leistungsaufnahme (Betrieb)	2.1 W
Schaltleistung Glühlampen	300 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	0.2 W
konventionelle Trafos	300 VA
Elektronische Trafos	300 W

#### Deckel, Tür

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

#### Werkstoff

Oberfläche	matt
------------	------

### Leuchtstofflampen Steuerung

Dimmbare Energiesparlampen	60 W
Beleuchtungsleistung Energiesparlampen mit integriertem Vorschaltgerät	60 W

### LED Steuerung

Anzahl dimmbare 230 V LED-Lampen	8
Max. Anzahl von LED/ESL Lampen	8
Dimmbare 230 V LED-Lampen	60 W
Leistung LED	60 W

### Glühlampen Steuerung

Max. Glühlampenlast	300 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	300 W

### Montage

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

### Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1,5 - 6mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 6mm <sup>2</sup>
Lastart	universal
Leiterquerschnitt (flexibel)	1.5...6 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt (starr)	1.5...6 mm <sup>2</sup>
Anschlussart	mit Schraubklemmen
Anschlussart	Schraubtechnik

### Kabel

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

### Ausstattung

Bussystem-Dimmaktor Ausführung	Nein
Dimmprinzip	automatische Lasterkennung

### Sicherheit

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

### Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-10...45 °C
Lager-/Transporttemperatur	-25...70 °C

### Hinweis

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