



EVN011

IP20

### Dimmer Universale Standard 300W Anche Per Led E Cfl - 1 Mod.

Proprietà tecniche

#### Design

Tipo di comando	pulsante
Modalità di fissaggio	guida DIN

#### Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	230 V
Frequenza nominale	50/60 Hz

#### Tensione

Tensione d'esercizio	230 V~ +10%/-15%
----------------------	------------------

#### Protezione

Fusibile	con protezione contro il cortocircuito e i sovraccarichi
----------	--

#### Lunghezza

Max. Lunghezza del cavo su pulsanti	50 mm
-------------------------------------	-------

#### Potenza

Trasformatori convenzionali dimmerabili	300 VA
Potenza luce alogena 230V	300 W
Potenza assorbita in VA	2,1 W
Potenza assorbita (in funzione)	2,1 W
Potenza di illuminazione a incandescenza	300 W
Potenza dissipata totale	0,2 W
Trasformatori convenzionali	300 VA
Trasformatori elettronici	300 W

#### Coperchio

Copertura di superficie	Altro
-------------------------	-------

#### Materiali

Colore RAL	Bianco RAL 9001
Superficie	Opaco

#### Dimensioni

Profondità del prodotto installato	65 mm
Altezza del prodotto installato	90 mm
Altezza d'installazione	0 / 1000 m
Larghezza prodotto installato	17,5 mm
Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG)	1 modules

**Controllo delle lampadine fluorescenti**

Lampade a risparmio energetico dimmerabili	60 W
Lampade fluocompatte con ballast incorporato	60 W

**Controllo del LED**

Numero di lampade LED Retrofit dimmerabili da 230 V	8
-	8
lampade LED dimmerabili da 230 V	60 W
Potenza LED	60 W

**Controllo delle lampadine a incandescenza**

Potenza massima con lampade a incandescenza	300 W
Lampade a incandescenza e alogene 230 V	300 W

**Installazione, montaggio**

Tipo di montaggio	Con fermi
Tipo di montaggio	guida DIN
Tipo di montaggio	per montaggio su guida DIN

**Collegamento**

Sezione minima con cavo flessibile	1,5 / 6mm <sup>2</sup>
Sezione minima con cavo rigido	1,5 / 6mm <sup>2</sup>
Tipo di carico	universale
Sezione conduttore (flessibile)	1,5...6 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore (rigida)	1,5...6 mm <sup>2</sup>
Tipo di connessione	a vite
- Con morsetti a vite	

**Cavo**

Lunghezza cavo di carico	50 m
--------------------------	------

**Equipaggiamento**

Tipo di attenuatore	_empty_
- rilevamento automatico del carico	

**Sicurezza**

Grado di protezione dell'involucro	IP20
Senza alogeni	no

**Condizioni d'impiego**

Temperatura d'esercizio	-10...45 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-25...70 °C

**Istruzione**

Hinweistext	Solo per uso con lampade dimmerabili!
-------------	---------------------------------------