



EV100



IP20

Dimmer Universale 1000W + 1 In Slave 1-10V 5 Moduli Din

Proprietà tecniche

Design

Tipo di comando	diretto
Modalità di fissaggio	guida DIN

Funzioni

- con interruttore a scorrimento per modalità locale / slave

Connettività

Max. Lunghezza del cavo	50 m
Interfaccia	con interfaccia 1-10 V

Principali caratteristiche elettriche

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

Tensione

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

Corrente

Segnale di controllo 1-10V (slave)	1,5 mA
Corrente nominale in A	4,5 A

Lunghezza

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

Potenza

Trasformatori convenzionali dimmerabili	20...1000 VA
Potenza luce alogena 230V	20 / 1000 W
Potenza assorbita in VA	6 W
Potenza assorbita (in funzione)	15 W
Potenza assorbita (stand-by)	3 W
Potenza di illuminazione a incandescenza	20 / 1000 W
Potenza dissipata totale	1 W
Potenza dissipata dalla bobina	2,8 W
Trasformatori convenzionali	20...1000 VA
Trasformatori elettronici	25...1000 W

Coperchio

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

Materiali

Colore RAL	Grigio RAL 7035
Superficie	Opaco

Dimensioni

Profondità del prodotto installato	65 mm
Altezza del prodotto installato	85 mm
Altezza d'installazione	0 / 1000 m
Lunghezza	65 mm
Larghezza prodotto installato	88,5 mm
Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG)	5 modules

Controllo del LED

LED	Protezione dal surriscaldamento, visualizzazione tramite LED, Protezione contro i sovraccarichi, visualizzazione tramite LED
-----	--

Controllo delle lampadine a incandescenza

Potenza massima con lampade a incandescenza	1000 W
Lampade a incandescenza e alogene 230 V	20...1000 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 / 16mm ²
Sezione minima con cavo rigido	1,5 / 10mm ²
Tipo di carico	universale
Sezione conduttore (flessibile)	1...16 mm ²
Sezione conduttore (rigida)	1,5...10 mm ²
Collegamento	connessione per pulsanti standard e pulsanti luminosi (max 5 mA)
Tipo di connessione	a vite
- Con morsetti a vite	

Impostazioni

- Soglia di luminosità regolabile tramite 2 potenziometri

Equipaggiamento

Tipo di attenuatore	_empty_
- rilevamento automatico del carico	
- Soglia di luminosità On/Off regolabile	

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
Senza alogeni	no

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-10...45 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-20...70 °C