



EVN004



IP20

Dimmer Universale Funzioni Comfort 500W Anche Per Led E Cfl - 2 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 del circuito di comando in CC	24 / 110 V DC
Tensione del circuito di comando in CA	24 / 230 V AC
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	500 VA
Potenza luce alogena 230V	500 W
Potenza assorbita in VA	4,5 W
Potenza assorbita (in funzione)	4,5 W
Potenza assorbita (stand-by)	0,2 W
Potenza di illuminazione a incandescenza	500 W
Potenza dissipata totale	0,2 W
Trasformatori convenzionali	500 VA
Trasformatori elettronici	500 W

Coperchio

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

Materiali

Colore RAL	Bianco RAL 9001
Superficie	Opaco

Dimensioni

Profondità del prodotto installato	62 mm
Altezza del prodotto installato	85 mm
Altezza d'installazione	0 / 1000 m
Larghezza prodotto installato	35 mm

Controllo delle lampadine fluorescenti

Lampade a risparmio energetico dimmerabili	100 W
Lampade fluocompatte con ballast incorporato	100 W

Controllo del LED

Numero di lampade LED Retrofit dimmerabili da 230 V	10
-	10
lampade LED dimmerabili da 230 V	100 W
Potenza LED	100 W
LED	con pulsante e LED RGB per riconoscimento del carico collegato

Controllo delle lampadine a incandescenza

Potenza massima con lampade a incandescenza	500 W
Lampade a incandescenza e alogene 230 V	500 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 / 6mm ²
Sezione minima con cavo rigido	1 / 6mm ²
Tipo di carico	universale
Sezione conduttore (flessibile)	1,5...6 mm ²
Sezione conduttore (rigida)	1,5...6 mm ²
Collegamento	connessione per pulsanti standard e pulsanti luminosi (max 5 mA)
Tipo di connessione	a vite
- Con morsetti a vite	

Cavo

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

Equipaggiamento

Tipo di attenuatore	_empty_
- Luminosità di accensione memorizzabile	

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
Senza alogeni	no

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-20...50 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-20...50 °C

Istruzione

Hinweistext

Solo per uso con lampade dimmerabili!