



Televariator universal, LED/CFL, 500W, confort

EVN004

Arhitectura

Tip comanda	Buton
Tip de montaj	Sina DIN

Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	230 V
Frecventa	50/60 Hz

Voltaj

Tensiune de comanda curent continuu	24 / 110 V DC
Tensiune de comanda curent alternativ	24 / 230 V AC
Tensiune lucru	230 V~ +10%/-15%

Siguranta

Siguranta	protectie la scurtcircuit si suprasarcina electronica
-----------	---

Lungime

Lungimea max. a cablurilor catre butoane	50 mm
--	-------

Putere

Variator pentru transformator conventional	500 VA
Putere de iluminare halogen 230 V	500 W
Putere absorbita	4,5 W
Consum energie (functional)	4,5 W
Consum energie (standby)	0,2 W
Putere de iluminare becuri cu incandescenta	500 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	0,2 W
Transformatoare conventionale	500 VA
Transformatoare electrice	500 W

Capac, usa

Acoperire suprafata	altele
---------------------	--------

Materiale

Culoare	RAL 9001 - crem
Aspect suprafata	mat

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	62 mm
Înălțimea produsului instalat	85 mm
Înălțime de montaj	0 / 1000 m
Latime produsului instalat	35 mm
Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	2 modules

Becuri fluorescente de control

Variator lampi economice	100 W
Lampii fluorescente cu balast încorporat	100 W

Control LED

Cantitate lampi dimabile cu LED, dimensiuni reduse, 230V	10
Numar maxim de lampi LED/CFL	10
Variator 230 V lampi LED	100 W
Putere LED	100 W
LED	cu buton si LED-uri RGB pentru sarcina incarcata

Control incandescent

Sarcina max. a becurilor cu incandescenta	500 W
230 V lampi cu incandescenta si halogen	500 W

Montare

Tip de fixare	Cu gheara
Tip de montaj	Sina DIN (REG)
Mod de instalare	pentru montare pe sina DIN

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	1 - 6 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1 - 6 mm ²
Tipul sarcinii	universal
Sectiune transversala a conductorului (flexibil)	1,5 6 mm ²
Sectiune transversala a conductorului (rigid)	1,5 6 mm ²
Conexiune	Conexiune pentru butoane cu iluminare (max. 5 mA) sau standard
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare
- cu terminal cu surub	

Cablu

Încarcare lungime cablu	50 m
-------------------------	------

Echipament

- detectare automata a sarcinii
- ????? ? ????? ?? ?????? ??????? ??????? ?????????

Protectie

Tip de protectie IP	IP20
Fara halogen	nu

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-20 50 °C
Temperatura depozitare/transport	-20 50 °C