



Televariator pilot 1-10V cu display

EV108

Arhitectura

Tip comanda	1-10V
Tip de montaj	Sina DIN

Comenzi si indicatori

- ? 7 ?????????? ????????? 2 ?????

Conectivitate

- interfata 1-10V
- iesire comutator pentru deconectare balast electronic

Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50 Hz
Tensiune nominala de regim curent alternativ	230 V

Voltaj

Tensiune lucru	230 V
Tensiune lucru	230 V +/- 10%

Curent electric

Curent de control 1-10V (master)	50 mA
Curent de control 1-10V (slave)	50 mA

Lungime

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

Putere

Putere	3680 VA
Putere absorbita	3 W
Consum energie (functional)	3 W
Consum energie (standby)	1 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	1 W
Pierdere de putere pe bobina	1,5 W

Specificatii electrice

Tip comanda intrari	Înteruptor
---------------------	------------

Masura

Intrare post secundar	Da
-----------------------	----

Capac, usa

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

Sursa de alimentare

Tensiune de alimentare	230 V
------------------------	-------

Materiale

Culoare RAL	RAL 7035 - gri deschis
Culoare	gri
Material	altele
Aspect suprafata	mat

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	65 mm
Înălțimea produsului instalat	85 mm
Înălțime de montaj	0/1000 m
Lungime	65 mm
Latime produsului instalat	71 mm
Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	4 modules

Montare

Tip de fixare	Cu gheara
Tip de montaj	Sina DIN (REG)
Poate fi asociat cu un releu de timp	Da
Poate fi asociat cu un detector de miscare	Da
- pentru montare pe sina DIN	

Conexiune

Sectiune transversala a conductorului (flexibil)	1 16 mm ²
Sectiune transversala a conductorului (rigid)	1,5 10 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1,5 - 10 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	1 - 16 mm ²
Tipul sarcinii	1-10 V
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare
- Conexiune pentru butoane cu iluminare (max. 5 mA) sau standard	
- cu terminal cu surub	

Setari

- Limita luminozitate, regalaj cu display

Echipament

contact comutator fara potential	16 A, 230 V~ AC1
----------------------------------	------------------

Standarde

Autorizatii	CE
-------------	----

Protectie

Tip de protectie IP	IP20
Fara halogen	nu

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-10 45 °C
Temperatura de depozitare	-20 to 60 °C

Identificare

Compozitie	Element de baza
Gama produse	EV
Linie principala proiectare	????????? ????????????