



## Televariator universal 1000W, 1-10V, cu display

EV102

### Arhitectura

Tip comanda	Variator
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 +/- 10%
----------------	---------------

### Curent electric

Curent de control 1-10V (master)	50 mA
Curent de control 1-10V (slave)	1,5 mA

### Lungime

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

### Putere

Putere de iluminare halogen 230 V	20/1000 W
Variator pentru transformator conventional	20 1000 VA
Putere	1000 VA
Putere absorbita	6 W
Consum energie (functional)	15 W
Consum energie (standby)	3 W
Putere de iluminare becuri cu incandescenta	20/1000 W
Putere disipata totala in conditii de curent nominal	1 W
Pierdere de putere pe bobina	1,3 W

Proprietati tehnice

Transformatoare conventionale	20	1000 VA
Transformatoare electrice	25	1000 W

**Capac, usa**

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

**Materiale**

Culoare RAL	RAL 7035 - gri deschis
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	88,5 mm
Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	5 modules

**Control incandescent**

230 V lampi cu incandescenta si halogen	20	1000 W
Sarcina max. a becurilor cu incandescenta		1000 W

**Montare**

Tip de fixare	Cu gheara
Tip de montaj	Sina DIN (REG)

- pentru montare pe sina DIN

**Conexiune**

Sectiune transversala a conductorului (flexibil)	1	16 mm <sup>2</sup>
Sectiune transversala a conductorului (rigid)	1,5	10 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1,5 - 10	mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	1 - 16	mm <sup>2</sup>
Tipul sarcinii		universal
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	5 A, 230 V~ AC1
----------------------------------	-----------------

- detectare automata a sarcinii

**Protectie**

Tip de protectie IP	IP20
Fara halogen	nu

**Conditii de utilizare**

Temperatura lucru	-10 45 °C
Temperatura de depozitare	-20 to 70 °C