



Televariator universal 1000W, 1-10V

EV100

Arhitectura

Tip comanda	direct
Tip de montaj	Sina DIN

Conectivitate

- interfata 1-10V

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 (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 în conditii de curent nominal	1 W
Pierdere de putere pe bobina	2,8 W
Transformatoare conventionale	20 1000 VA
Transformatoare electrice	25 1000 W

Capac, usa

Acoperire suprafata	alte
---------------------	------

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 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	universal
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare
- Conexiune pentru butoane cu iluminare (max. 5 mA) sau standard	
- cu terminal cu surub	

Echipament

- On / off valoarea luminozitatii este reglabila individual
- 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