



Televariator universal 1000W, 1-10V

EV100

Arhitectura

Tip comanda	direct
Tip de montaj	Sina DIN

Conectivitate

Distanța maximă a conexiunilor	50 m
Interfata	interfata 1-10V

Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominală de regim curent alternativ	230 V
Frecvența	50 Hz

Voltaj

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

Curent electric

Curent de control 1-10V (slave)	1,5 mA
Curent nominal	4,5 A

Lungime

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

Putere

Variator pentru transformator conventional	20 1000 VA
Putere de iluminare halogen 230 V	20 / 1000 W
Putere absorbită	6 W
Consum energie (functional)	15 W
Consum energie (standby)	3 W
Putere de iluminare becuri cu incandescența	20 / 1000 W
Putere disipată totală în condiții 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	altele
---------------------	--------

Materiale

Culoare	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

Sarcina max. a becurilor cu incandescenta	1000 W
230 V lampi cu incandescenta si halogen	20 1000 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 - 16 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1,5 - 10 mm ²
Tipul sarcinii	universal
Secțiune transversala a conductorului (flexibil)	1 16 mm ²
Secțiune transversala a conductorului (rigid)	1,5 10 mm ²
Conexiune	Conexiune pentru butoane cu iluminare (max. 5 mA) sau standard
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare
- cu terminal cu surub	

Echipament

- detectare automata a sarcinii
- On / off valoarea luminozitatiieste reglabila individual

Protectie

Tip de protectie IP	IP20
Fara halogen	nu

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-10 45 °C
Temperatura depozitare/transport	-20 70 °C