



EV106



Televariador 1/10V

Características técnicas

Arquitetura

Tipo de comando	1-10V
Modo de fixação	Calha DIN

Configuração

Nº de módulos	4
---------------	---

Comandos e indicadores

Indicação / visor	visor de canal com função de 2 dígitos e 7 segmentos
-------------------	--

Conectividade

saída	saída de comutação para desligação de balastros eletrónicos conectados
Distância máxima da ligação com as entradas de força	50 m
interface	com interface 1-10 V

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	230 V
Frequência de funcionamento	50 Hz

Voltagem

Tensão de serviço	230 V
Tensão de serviço	230 V~ +/- 10%

Corrente eléctrica

Controle de corrente de 1-10 V (master)	50 mA
Controle de corrente de 1-10 V (slave)	50 mA
Intensidade nominal	10 A

Dimensões

Profundidade produto instalado	65 mm
Altura produto instalado	85 mm
Altura de instalação	0 / 1000 m
Comprimento	65 mm
Largura produto instalado	71 mm
Largura	4 modules

Comprimento

Distância máxima da ligação com botões de pressão	50 mm
---	-------

Distância máxima da ligação 1-10V 50 m

Potência

Potência consumida	3 W
Consumo de energia (operação)	3 W
Potência absorvida (standby)	1 W
Potência total dissipada em IN	1 W
Potência dissipada pelo comando	1.3 W

Tampa, porta

txtsurfacecover	Outro
-----------------	-------

Detecção

Grau de protecção do sensor	Classe I
-----------------------------	----------

Materiais, acabamento, cores

Cor	Cinzena
Cor RAL	RAL 7035 - Cinzento claro
Material	ESPECIAL
Aparência da superfície	mate

Instalação, montagem

Tipo de montagem	Com garras
Tipo de montagem	Calha DIN
modo de instalação	para montagem em trilho DIN

Ligação

Secção de ligação em cabo flexível	1 / 6mm ²
Secção de ligação em cabo rígido	1,5 / 10mm ²
Tipo de carga	1-10 V
Seção transversal do condutor (flexível)	1...16 mm ²
Secção transversal do condutor (rígida)	1.5...10 mm ²
modo de ligação	com terminais de parafuso
ligação	Ligação para botões iluminados (máximo 5 mA) ou padrão
Tipo de ligação	Borne com parafusos

Configurações

regulação	Limite de brilho e velocidade de regulação ajustável através do display
-----------	---

Equipamento

Contacto conmutado libre de potencial	16 A, 230 V~ AC1
---------------------------------------	------------------

Padrões

Homologações	CE
--------------	----

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
------------------------	------

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-10...45 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-20...60 °C
Identificação	
Composição	elemento de base
Aparelho da família	EV
Série de design principal	House electronics