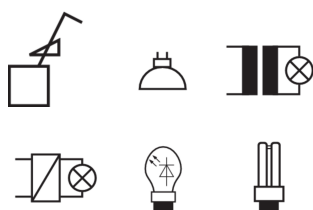




EVN004



IP20

Televariador universal 500W Evolução

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de comando	Botão de pressão
Modo de fixação	Calha DIN

Configuração

Nº de módulos	2
---------------	---

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	230 V
Frequência de funcionamento	50/60 Hz

Voltagem

Tensão circuito de comando em DC	24 / 110 V DC
Tensão circuito de comando em AC	24 / 230 V AC
Tensão de serviço	230 V~ +10%/-15%

Fusível

fusível	com proteção electrónica de curto-circuito e sobrecarga
---------	---

Dimensões

Profundidade produto instalado	62 mm
Altura produto instalado	85 mm
Altura de instalação	0 / 1000 m
Largura produto instalado	35 mm

Comprimento

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

Potência

pwr-dimmable-conventional-transformers	500 VA
Potência iluminação halógeno 230V	500 W
Potência consumida	4.5 W
Consumo de energia (operação)	4.5 W
Potência absorvida (standby)	0.2 W
Potência iluminação incandescente	500 W
Potência total dissipada em IN	0.2 W
Transformadores convencionais	500 VA
Transformadores eletrónicos	500 W

Tampa, porta

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

Materiais, acabamento, cores

Cor RAL	RAL 9001 - Branco
Aparência da superfície	mate

Gestão de lâmpadas fluorescentes

pwrdimableenergysavinglamps	100 W
Potência das lâmpadas fluorescentes compactas com balastro integrado	100 W

Gestão de iluminação LED

nbrdimable230vretrofittedlamps	10
número máximo de lâmpadas LED / CFL	10
dimable230vledlamps	100 W
Potência LED	100 W

LED	com botão e LED RGB para ensinar a carga conectada
-----	--

Gestão de lâmpadas incandescentes

Potência máx. com lâmpadas incandescentes	500 W
Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V	500 W

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 / 6mm ²
Tipo de carga	Universal
Seção transversal do condutor (flexível)	1.5...6 mm ²
Secção transversal do condutor (rígida)	1.5...6 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

Cabo

Comprimento do cabo de carga	50 m
------------------------------	------

Equipamento

luminosidade	função de comutação da luminosidade em memória
--------------	--

Segurança

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

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -20...50 °C

Temperatura de armazenamento /
transporte -20...50 °C

Instruções

Texto de indicação Somente para uso com lâmpadas variáveis!