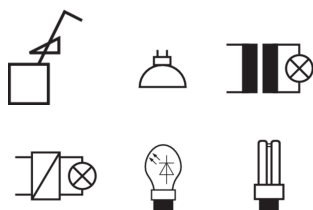




EVN012



IP20

Televariador universal 300W Evolução

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de comando	Botão de pressão
Modo de fixação	Calha DIN

Funções

comutador	Funções de conforto (1-4) comutável através do interruptor de seleção
-----------	---

Configuração

Nº de módulos	1
---------------	---

Comandos e indicadores

botão / botão de pressão	com botão de configuração para ensinar de carga e LED de status RGB
--------------------------	---

Principais características eléctricas

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

Voltagem

Tensão de serviço	230 V~ +10%/-15%
-------------------	------------------

Fusível

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

Dimensões

Profundidade produto instalado	65 mm
Altura produto instalado	90 mm
Altura de instalação	0 / 1000 m
Largura produto instalado	17.5 mm
Largura	1 modules

Comprimento

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

Potência

pwr dimmable conventional transformers	300 VA
Potência iluminação halogéneo 230V	300 W
Potência consumida	2.1 W
Consumo de energia (operação)	2.1 W
Potência iluminação incandescente	300 W

Potência total dissipada em IN	0.2 W
Transformadores convencionais	300 VA
Transformadores eletrônicos	300 W
Tampa, porta	
txtsurfacecover	Outro
Materiais, acabamento, cores	
Cor RAL	RAL 9001 - Branco
Aparência da superfície	mate
Gestão de lâmpadas fluorescentes	
pwrdimbleenergysavinglamps	60 W
Potência das lâmpadas fluorescentes compactas com balastro integrado	60 W
Gestão de iluminação LED	
nbrdimble230vretrofittedlamps	8
número máximo de lâmpadas LED / CFL	8
dimble230vledlamps	60 W
Potência LED	60 W
Gestão de lâmpadas incandescentes	
Potência máx. com lâmpadas incandescentes	300 W
Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V	300 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	1,5 / 6mm ²
Secção de ligação em cabo rígido	1,5 / 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	
princípio de reduzir a intensidade da luz	detecção automática de carga
Segurança	
Índice de protecção IP	IP20

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -10...45 °C

Temperatura de armazenamento /
transporte -25...70 °C

Instruções

Texto de indicação

Somente para uso com lâmpadas variáveis!