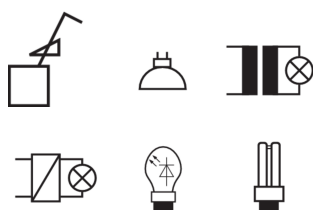




EVN002



IP20

Televariador universal 500W

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 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
Largura	2 modules

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

Materiais, acabamento, cores

Cor RAL	RAL 9001 - Branco
---------	-------------------

Aparência da superfície	mate
-------------------------	------

Gestão de lâmpadas fluorescentes

pwr dimmable energy saving lamps	100 W
----------------------------------	-------

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

Gestão de iluminação LED

nbr dimmable 230V retrofit LED lamps	10
--------------------------------------	----

número máximo de lâmpadas LED / CFL	10
-------------------------------------	----

dimmable 230V LED lamps	100 W
-------------------------	-------

Potência LED	100 W
--------------	-------

Gestão de lâmpadas incandescentes

Potência máx. com lâmpadas incandescentes	500 W
---	-------

Lâmpadas incandescentes e halógenas 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	1,5 / 6mm ²
------------------------------------	------------------------

Secção de ligação em cabo rígido	1,5 / 6mm ²
----------------------------------	------------------------

Tipo de carga	Universal
---------------	-----------

Secção 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 não iluminados
---------	------------------------------------

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	-20...50 °C
------------------------------	-------------

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

