



TRM600



IP20

Micro módulo p/ cmd autom. escada RF

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação	Encastrada
-----------------	------------

Configuração

Nº de módulos	0
---------------	---

Comandos e indicadores

Sinalizador luminoso	Sim
----------------------	-----

Conectividade

Protocolo rádio	KNX rádio
-----------------	-----------

Categoria do receptor	2
-----------------------	---

Principais características eléctricas

Frequência de funcionamento	50/60 Hz
-----------------------------	----------

Corrente eléctrica

Nº de circuitos de entradas	0
-----------------------------	---

Corrente de alimentação máx.	500 mA~
------------------------------	---------

Mudança de corrente	máx. 0.5 A
---------------------	------------

Dimensões

Altura produto instalado	40 mm
--------------------------	-------

Dimensões (LLxllxaa)	40x40x18
----------------------	----------

Diâmetro	53 mm
----------	-------

Altura	18 mm
--------	-------

Frequência

Frequência de transmissão	868 MHz
---------------------------	---------

Frequência de recepção de rádio	868.3 MHz
---------------------------------	-----------

Potência

Potência total dissipada em IN	150 mW
--------------------------------	--------

Potência dissipada pelo comando	100 mW
---------------------------------	--------

Poder de transmissão de rádio	< 25 mW
-------------------------------	---------

Materiais, acabamento, cores

Color independente de las líneas de diseño	cinzento claro
--	----------------

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

Gestão de iluminação LED

Ligação

Seção transversal do condutor (flexível)	0.5...1.5 mm ²
Secção transversal do condutor (rígida)	0.5...2.5 mm ²
modo de ligação	com terminais de suspensão de aparafusar

Configurações

Modos de configuração possíveis	system, PB
---------------------------------	------------

Elementos fornecidos

Ligação ao bus incluída	Não
-------------------------	-----

Equipamento

Número de saídas	1
Número de canais de rádio	1
Número de lentes quicklink	máx. 20 transmissores / receptores
Expandibilidade modular	Não
Ciclo de trabalho do transmissor	1 %

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-15...45 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-25...70 °C
Umidade relativa (sem condensação)	0...65 % (sem condensação)