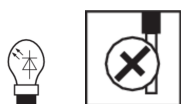




TYB673A



Controlador KNX RGB para LED - tensão

Características técnicas

Arquitectura

Sistema bus	KNX
Modo de fixação	Encastrada

Funções

Número de canais em operação	3
Módulo de BUS amovível	Não

Configuração

Nº de módulos	0
---------------	---

Comandos e indicadores

Sinalizador luminoso	Sim
botão / botão de pressão	com botão de programação e LED vermelho de programação

Principais características eléctricas

Corrente nominal	12 mA
------------------	-------

Voltagem

Tensão de entrada	12...24 V DC
Tensão do serviço de BUS	21...32 V DC

Corrente eléctrica

Consumo energia BUS (transferência)	max. 12 mA
Corrente de alimentação máx.	2 A
Corrente de saída por canal	máx. 2.2 A

Dimensões

Largura	0 modules
---------	-----------

Gestão de lâmpadas incandescentes

Potência máx. com lâmpadas incandescentes	155 W
---	-------

Ligação

Seção transversal do condutor (flexível)	0.75...1.5 mm ²
Secção transversal do condutor (rígida)	0.75...1.5 mm ²
acoplador de bus	com unidade de acoplamento de bus integrado
modo de ligação	com terminais de parafuso
conexão bus	ligação bus por meio de terminal

Cabo

Comprimento do cabo de carga	máx. 10 m
------------------------------	-----------

Configurações

Modos de configuração possíveis	system
---------------------------------	--------

Elementos fornecidos

Ligação ao bus incluída	Sim
-------------------------	-----

Equipamento

Número de saídas	1
------------------	---

Número de salidas	1
-------------------	---

substationinput	Não
-----------------	-----

Expandibilidade modular	Não
-------------------------	-----

Interface 1-10 V	Não
------------------	-----

Segurança

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

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-5...45 °C
------------------------------	------------

Temperatura de armazenamento / transporte	-20...70 °C
--	-------------

Identificação

Série de design principal	KNX
---------------------------	-----