



TYB673B



## Controlador KNX RGB para LED - corrente

### 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	< 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

#### 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 <sup>2</sup>
Secção transversal do condutor (rígida)	0.75...1.5 mm <sup>2</sup>
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