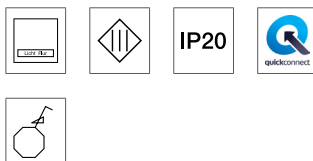


TYA661BN



Variador 1 canal 600W KNX-S

Características técnicas

Tensão

Tensão de funcionamento do bus	21 - 32 V
Tensão de entrada	230 - 230 V
Tensão de alimentação do sistema	30V DC via bus
Tensão auxiliar	230 - 230 V

Corrente elétrica

Consumo de corrente do bus transferência de dados	2,30 mA
---	---------

Frequência

Frequência	50 - 60 Hz
------------	------------

Condições de utilização

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

Conexão

Secção transversal de condutor flexível	0.75 - 2.5 mm ²
Secção transversal de condutor rígido	0.75 - 2.5 mm ²

Equipamento

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

Iluminação

Potência da lâmpada LED	120 W
-------------------------	-------

Equipamento

Tipo de variador	Atuador para regulação de iluminação
------------------	--------------------------------------

Capacidade

Número de módulos	4
-------------------	---

Potência

Lâmpadas incandescentes e de halogénio 230V	600 W
Potência lâmpadas incandescentes	600 - 600 W
Potência do variador	600 - 600 W

Conetividade

Sistema bus RF KNX	Não
Tipo de ligações	QuickConnect

Iluminação

Lâmpada LED regulável de 230 V.	120 - 120 W
---------------------------------	-------------

Modo de configuração

Modo de configuração suportado	ETS
--------------------------------	-----

Texto

Fusível	Proteção contra sobreaquecimento (visor com LED) À prova de curto-circuito e protegido contra sobrecarga (visor com LED)
Princípio de regulação da intensidade luminosa	Corte de início de fase ou corte de acordo com tipo de carga, auto-programação Valores mínimos/máximos de regulação da intensidade da luz por canal ajustável no dispositivo
Função	Função de aprendizagem para operação otimizada de lâmpadas fluorescentes compactas e luminárias LED pode ser ativada através do bus
Tipo de ligação	Com terminais de encaixe QuickConnect
Etiqueta	Porta-etiqueta grande
Proteção	Proteção contra sobreaquecimento, sobrecarga e curto-circuito

Sustentabilidade

Conformidade RoHs

Sim