



TYA661AN



### Variador 1 canal 300W 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

##### Intensidade de corrente

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
------------------------------	------------

##### Ligações

Secção transversal de condutor flexível	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Secção transversal de condutor rígido	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>

##### Equipamento

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

##### Iluminação

Potência da lâmpada LED	60 W
-------------------------	------

##### Equipamento

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

##### Capacidade

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

##### Potência

Lâmpadas incandescentes e de halogénio 230V	300 W
Potência lâmpadas incandescentes	300 - 300 W
Potência do variador	300 - 300 W

##### Conectividade

Sistema bus RF KNX	Não
Tipo de ligações	QuickConnect

##### Iluminação

Lâmpada LED regulável de 230 V.	60 - 60 W
---------------------------------	-----------

##### Modo de configuração

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

##### Textos

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