



TXA661B



IP20



**Variador 1 canal 600W KNX**

**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 <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	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

**Modo de configuração**

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

**Texto**

Fusível	Proteção contra sobreaquecimento (visor com LED) À prova de curto-circuito e protegido contra sobrecarga (fusível eletrónico) 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