



TXA664D



## Variador DALI broadcast 4 canais KNX

### Características técnicas

#### Arquitectura

Sistema bus	KNX
Modo de fixação	REG

#### Funções

modo multifase	adequado para ligar/desligar diferentes condutores externos
arranque suave	arranque suave para preservação da lâmpada

#### Configuração

Nº de módulos	6
---------------	---

#### Comandos e indicadores

Sinalizador luminoso	Sim
operação	funcionamento manual também possível sem bus p. ex. no próprio actuador
Interruptores de selecção manual / botões	Interruptor de selecção para operação manual / bus, bem como configuração de carga

#### Principais características eléctricas

Frequência de funcionamento	50/60 Hz
Corrente nominal	185 mA

#### Voltagem

Tensão auxiliar	230 V AC
Tensão do serviço de BUS	21...32 V DC
Tensão de alimentação do sistema	30V DC via bus

#### Dimensões

Largura	6 modules
---------	-----------

#### Potência

Potência do variador	3 / 1 W
----------------------	---------

#### Materiais, acabamento, cores

Cor	Cinzentos claro
-----	-----------------

#### Ligação

Secção transversal do condutor (flexível)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Secção transversal do condutor (rígida)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
acoplador de bus	com unidade de acoplamento de bus integrado
conexão bus	ligação bus por meio de terminal

**Configurações**

---

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

**Elementos fornecidos**

---

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

**Equipamento**

---

Número de saídas	4
------------------	---

---

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

---

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

---

baixo ruído	baixo nível de ruído
-------------	----------------------

**Utilização**

---

Operação local / operação manual	Sim
----------------------------------	-----

**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
---------------------------	-----