



TXA663A



Variador 3 canais 300W KNX

Características técnicas

Arquitectura

Modo de fixação REG

Funções

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 4 mA

Voltagem

Tensão auxiliar 230 V AC

Tensão de entrada 230 V AC

Tensão do serviço de BUS 21...32 V DC

Tensão de alimentação do sistema 30V DC via bus

Corrente eléctrica

Consumo energia BUS (transferência) < 2.3 mA

Fusível

fusível à prova de curto-circuito e sobrecarga (fusível electrónico)

Dimensões

Largura 6 modules

Potência

pwr dimmable conventional transformers por canal 300 VA

Potência iluminação incandescente 900 W

Potência total dissipada em IN 770 mW

Potência dissipada pelo comando 430 mW

Potência do variador 900 W

Materiais, acabamento, cores

Cor	Cinzeno claro
-----	---------------

Gestão de lâmpadas fluorescentes

Número de lâmpadas economizadoras de energia	por canal máx. 8
pwr-dimmable-energy-saving-lamps	por canal 60 W
Potência lâmpadas fluorescentes	210W

Gestão de iluminação LED

nbr-dimmable-230v-retrofitted-lamps	máx. por canal 8
número máximo de lâmpadas LED / CFL	12
pwr-dimmable-led-lamps	por canal 60 W
Potência LED	210 W

Gestão de lâmpadas incandescentes

Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V	por canal 300 W
---	-----------------

Ligação

Tipo de carga	Universal
Seção transversal do condutor (flexível)	0.75...2.5 mm ²
Seção transversal do condutor (rígida)	0.75...2.5 mm ²
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	3
Tipo de variador	actuador de variação
substation-input	Sim
Elemento de potência suplementar utilizável	Não
Expandibilidade modular	Não
princípio de reduzir a intensidade da luz	cut-off ou início de fase, de acordo com tipo de carga, auto-aprendizagem
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