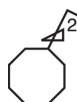


TXA662AN



Características técnicas

Arquitectura

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 4

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 2600 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) < 2.4 mA

Fusível

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

Dimensões

Largura 4 modules

Potência

pwr dimmable conventional transformers por canal 300 VA

Potência iluminação incandescente 5 / 300 W

Potência total dissipada em IN 0.35 W

Potência dissipada pelo comando 0.53 W

Potência do variador	5 / 300 W
Transformadores eletrônicos	por canal 300 W
Materiais, acabamento, cores	
Cor	Cinzeno claro
Gestão de lâmpadas fluorescentes	
Número de lâmpadas economizadoras de energia	por canal máx. 8
pwrdimbleenergysavinglamps	por canal 60 W
Potência lâmpadas fluorescentes	60W
Gestão de iluminação LED	
nbrdimble230vretrofittedlamps	máx. por canal 8
número máximo de lâmpadas LED / CFL	8
pwrdimbleledlamps	por canal 60 W
Potência LED	60 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
Secção 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	2
Tipo de variador	actuador de variação
substationinput	Não
Elemento de potência suplementar utilizável	Não
Expandibilidade modular	Não
princípio de reduzir a intensidade da luz	corte 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