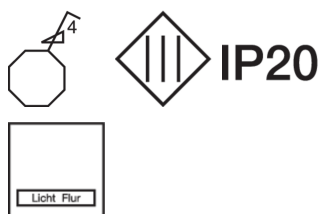


TYA664AN



## Características técnicas

### Arquitectura

Modo de fixação REG

### Funções

Módulo de BUS amovível Não

modo multifase adequado para ligar/desligar diferentes condutores externos

arranque suave arranque suave para preservação da lâmpada

### Configuração

Nº de módulos 8

### Comandos e indicadores

Com indicação LED Sim

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 5200 mA

### Voltagem

Tensão auxiliar 230 V AC

Tensão de entrada 230 V AC

Tensão do serviço de BUS 21...32 V DC

### Corrente eléctrica

Consumo energia BUS (transferência) < 2.4 mA

### Dimensões

Largura 8 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 1 W

Transformadores eletrónicos por canal 300 W

### Alimentação

**Materiais, acabamento, cores**

Cor	RAL 7035
-----	----------

**Gestão de lâmpadas fluorescentes**

pwr-dimmable-energy-saving-lamps	por canal 60 W
Potência lâmpadas fluorescentes	60W

**Gestão de iluminação LED**

número máximo de lâmpadas LED / CFL	8
pwr-dimmable-led-lamps	por canal 60 W
pwr-dimmable-230v-retrofit-led-lamps	por canal 60 W
Potência LED	60 W

**Gestão de lâmpadas incandescentes**

Potência máx. com lâmpadas incandescentes	300 W
Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V	por canal 300 W

**Ligação**

Tipo de carga	Universal
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**

Tipo de variador	actuador de variação
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**

