



TXA664AN



easy

Módulo regulación 4 canales 300W, easy

Características técnicas

Tensión

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Tensión de servicio del BUS | 21 - 32 V |
| Tensión de entrada | 230 - 230 V |
| Tensión de alimentación del sistema | 30 V DC vía bus |

Corriente eléctrica

| | |
|--|---------|
| Consumo de corriente de bus (transferencia de datos) | 2,40 mA |
|--|---------|

Frecuencia

| | |
|------------|------------|
| Frecuencia | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

Condiciones de uso

| | |
|-------------------------------|------------|
| Temperatura de funcionamiento | -5 - 45 °C |
|-------------------------------|------------|

Conexión

| | |
|---|----------------------------|
| Sección transversal de conductor flexible | 0.75 - 2.5 mm ² |
| Sección transversal de conductor rígido | 0.75 - 2.5 mm ² |

Equipo

| | |
|-----------------------------|--|
| Número de salidas | 4 |
| Alimentación lámpara de LED | 240 W |
| Tipo de regulador | Actuador de variación del nivel de iluminación |

Capacidad

| | |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 8 |
|-------------------|---|

Potencia

| | |
|--|-----------|
| Lámpara incandescente y halógena de 230 V. | 300 W |
| Lámpara incandescente de potencia | 5 - 5 W |
| Potencia del variador | 5 - 300 W |

Conectividad

| | |
|------------------------------|--------------|
| Con sistema de bus KNX radio | No |
| Tipo de conector/enchufe | Quickconnect |

Configuración

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Modo de configuración posible | ETS, easy |
|-------------------------------|-----------|

Texto

| | |
|-------------------------|---|
| Fusible | Protección contra sobrecalentamiento (indicación mediante LED), Protegido contra cortocircuitos y sobrecargas (protección electrónica), Resistente a cortocircuitos y a las sobrecargas (indicación mediante LED) |
| Modo de funcionamiento | Acoplamiento de carga de 4 canales para aumentar la potencia de salida mediante la conexión en paralelo de las salidas |
| Principio de regulación | Corte de fase ascendente o corte de fase descendente según el tipo de carga, aprendizaje automático, Valores de regulación de luz mínimos/máximos por canal ajustables en el aparato |
| Función | Función aprendizaje para el modo de funcionamiento optimizado de lámparas fluorescentes compactas y lámparas LED activables por bus |
| Tipo de conexión | Con bornes de conexión QuickConnect |
| Etiqueta | Portaetiqueta grande |
| Protección | Con protección contra sobrecalentamiento, sobrecargas o cortocircuitos |