



TXA661A



Módulo de regulación 1 canal 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 |
| Tensión auxiliar | 230 - 230 V |

Corriente eléctrica

| | |
|--|---------|
| Consumo de corriente de bus (transferencia de datos) | 2,30 mA |
|--|---------|

Frecuencia

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

Condiciones de uso

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

Conexión

| | |
|---|----------------------------|
| Sección transversal de conductor flexible | 0.5 - 2.5 mm ² |
| Sección transversal de conductor rígido | 0.75 - 2.5 mm ² |

Equipo

| | |
|-------------------|---|
| Número de salidas | 1 |
|-------------------|---|

Iluminación

| | |
|-----------------------------|------|
| Alimentación lámpara de LED | 60 W |
|-----------------------------|------|

Equipo

| | |
|-------------------|--|
| Tipo de regulador | Actuador de variación del nivel de iluminación |
|-------------------|--|

Capacidad

| | |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 4 |
|-------------------|---|

Potencia

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

| | |
|-------------------------|--|
| 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 |
|------------------|-------------------------------------|

Ficha de datos de producto

TXA661A

| Texto | |
|------------|--|
| Etiqueta | Portaetiqueta grande |
| Protección | Con protección contra sobrecalentamiento, sobrecargas o cortacircuitos |

| Sostenibilidad | |
|-------------------|----|
| Conforme con RoHS | Sí |