



TYA606B



Módulo de 6 salidas, 10A

Características técnicas

Configuración

| | |
|-------------------------------|-----|
| Modo de configuración posible | ETS |
|-------------------------------|-----|

Conectividad

| | |
|------------------------------|----|
| Con sistema de bus KNX | Sí |
| Con sistema de bus KNX radio | No |

Dimensiones

| | |
|-----------------------------|------------|
| Dimensiones | 90 x 70 mm |
| Altura | 90 mm |
| Anchura | 70 mm |
| Número de unidades de ancho | 4 |

Corriente eléctrica

| | |
|----------------------------|------|
| Corriente nominal asignada | 10 A |
|----------------------------|------|

Materiales

| | |
|--------|------------|
| Colour | Gris claro |
|--------|------------|

Equipo

| | |
|---|----|
| Con interruptor para interruptor manual | Sí |
| Radiofrecuencia bidireccional | No |

Corriente eléctrica

| | |
|--------------------------------------|------|
| Consumo de corriente de bus (reposo) | 3 mA |
|--------------------------------------|------|

Frecuencia

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

Potencia

| | |
|---|---------------|
| Lámpara incandescente de potencia de 230 V. | 1200 - 1200 W |
| Potencia de salida | 1200 W |
| Lámpara incandescente y halógena de 230 V. | 1200 W |

Tensión

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Tensión asignada de empleo en alterna | 230 - 230 V |
| Tensión de alimentación del sistema | 30 V DC vía bus |
| Tensión de servicio del BUS | 21 - 32 V |

Seguridad

| | |
|-------------------------|------|
| Índice de protección IP | IP20 |
|-------------------------|------|

Condiciones de uso

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

Conexión

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

Texto

| | |
|------------------|---|
| Función | Con funciones de seguridad para, p. ej., viento, lluvia, alarma Con función de posicionamiento para el ajuste de celosía veneciana y de láminas Con función de protección solar |
| Tipo de conexión | Con bornes de conexión QuickConnect |

Sostenibilidad

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