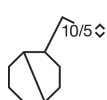


TYA610D



quickconnect

## Módulo de 10 salidas, 16A, cargas cap

### Características técnicas

#### Conectividad

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

#### Configuración

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

#### Dimensiones

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Profundidad                 | 65 mm |
| Número de unidades de ancho | 6     |

#### Materiales

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

#### Equipo

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

#### Corriente eléctrica

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Corriente nominal asignada           | 16 A |
| Consumo de corriente de bus (reposo) | 8 mA |

#### Frecuencia

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

#### Potencia

|                                             |               |
|---------------------------------------------|---------------|
| Lámpara incandescente de potencia de 230 V. | 2300 - 2300 W |
| Potencia de salida                          | 2300 W        |

#### Tensión

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

#### Seguridad

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

#### Condiciones de uso

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

#### 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