



TYA624B



Módulo de 4 persianas, 24V DC

Características técnicas

Configuración

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

Conectividad

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

Instalación, montaje

| | |
|------------|------------|
| Montaje en | Perfil DIN |
|------------|------------|

Materiales

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

Equipo

| | |
|---|----|
| Con interruptor para interruptor manual | Sí |
|---|----|

Corriente eléctrica

| | |
|---------------------------------|-----|
| Corriente nominal asignada | 6 A |
| Corriente máxima de conmutación | 6 A |

Tensión

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Tensión de servicio del BUS | 21 - 32 V |
|-----------------------------|-----------|

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 |

Capacidad

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

Texto

| | |
|------------------------|--|
| Función | Con función de posicionamiento para el posicionamiento de la persiana enrollable Con funciones de seguridad para, p. ej., viento, lluvia, alarma Con función de protección solar |
| Tipo de conexión | Con bornes de conexión QuickConnect |
| Modo de funcionamiento | Modo de funcionamiento solo persianas |

Sostenibilidad

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