



TXB304



Módulo 4 entradas libres de potencial

Características técnicas

Configuración

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

Arquitectura

| | |
|----------------|-----|
| Sistema de bus | KNX |
|----------------|-----|

Corriente eléctrica

| | |
|--------------------------------|---|
| Número de circuitos de entrada | 4 |
|--------------------------------|---|

Conectividad

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

Equipo

| | |
|------------------------------------|----|
| Señal de tensión externa necesaria | No |
| Radiofrecuencia bidireccional | No |
| Con batería | No |
| Con control HVAC | No |

Instalación, montaje

| | |
|------------|-----------|
| Montaje en | Empotrado |
|------------|-----------|

Iluminación

| | |
|----------------|----|
| LED de control | No |
|----------------|----|

Materiales

| | |
|------------|------------|
| Material | Plástico |
| Colour | Gris claro |
| Código RAL | 7035 |

Seguridad

| | |
|-------------------------------------|------|
| Clase de protección de entrada (IP) | IP30 |
|-------------------------------------|------|

Condiciones de uso

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Temperatura de funcionamiento | 0 - 45 °C |
|-------------------------------|-----------|

Tensión

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Tensión de entrada | 5 - 5 V |
| Tensión de servicio del BUS | 21 - 32 V |
| Tipo de alimentación de tensión | CC |
| Tensión de alimentación del sistema | 30 V DC vía bus |

Texto

| | |
|------------------|---|
| Tipo de montaje | Para montaje empotrado y en pared hueca |
| Tipo de conexión | Con cable pre-ensamblado |

Sostenibilidad

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