

Referencia: 5LZ930200 | GTIN (EAN): 4058352385944

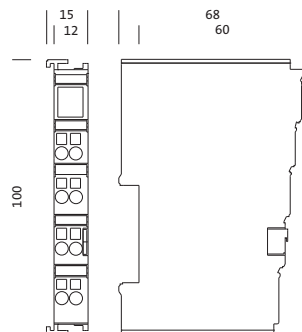
Descripción del producto:



SITECO Connect 11borne DALI-2, control central, tipo de montaje: empotrado, lugar de montaje: en una distribución eléctrica, tipo de protección (total): IP20, marca de verificación: CE, tensión: 24V, tipo de tensión: DC, 1 x K-Bus, 2 x contacto de conmutación digital, 1 x DALI-2, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 20 CE

Peso (kg): 0,1
GTIN (EAN): 4058352385944



Es obligatorio que se sigan las instrucciones de montaje al planificar e instalar la instalación eléctrica (se encuentran en www.siteco.com)

Tolerancias relativas a datos térmicos, eléctricos y fotométricos según IEC 62722

Emitido 16.02.2024 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -

Referencia: 5LZ930200 | GTIN (EAN): 4058352385944

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Familia del sistema: Siteco Connect 11
- Tipo de producto: componente de administración de luz
- Nombre del producto: SITECO Connect 11
- Referencia: 5LZ930200

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP20
- Rango de temperatura (operación): 0..+55°C
- Certificación, designación: CE

Material, color

- Especificación de color: gris

Montaje

- Tipo y lugar de montaje: empotrado, en una distribución eléctrica

Conexión eléctrica

- Tensión nominal: 24V, DC

Dimensiones, peso

- Longitud: 100mm
- Ancho: 12mm
- Altura: 68mm
- Peso: 0,1kg

Entradas

1x K-Bus

- Posibilidad: corriente de sistema 55mA

2x contacto de conmutación digital

- Posibilidad: para una puesta en servicio sencilla

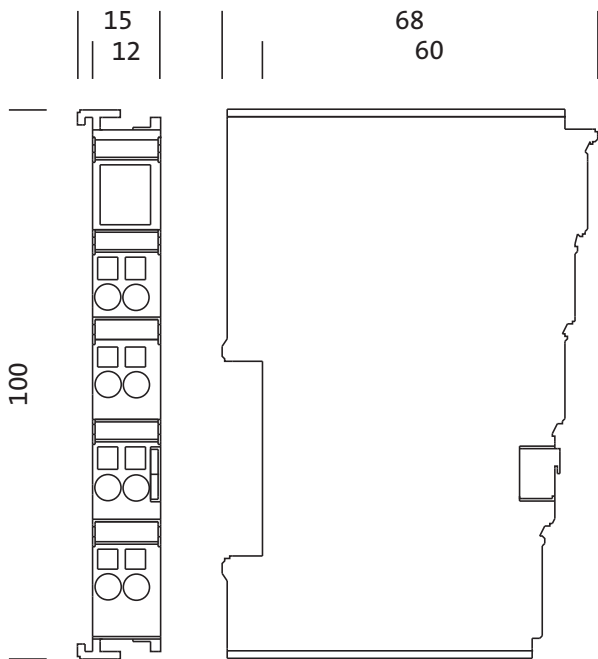
Salidas

1x DALI-2

- Conexión: borne de enchufe, 2x 2 polos, máx. 2,5mm²
- Protocolo: según la norma DALI-2 vigente
- Particularidad: alimentación de corriente integrada (250mA cada línea DALI)

Referencia: 5LZ930200 | GTIN (EAN): 4058352385944

Dimensiones:



Es obligatorio que se sigan las instrucciones de montaje al planificar e instalar la instalación eléctrica (se encuentran en www.siteco.com)

Tolerancias relativas a datos térmicos, eléctricos y fotométricos según IEC 62722

Emitido 16.02.2024 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -