

Referencia: 5LZ930202 | GTIN (EAN): 4058352385968

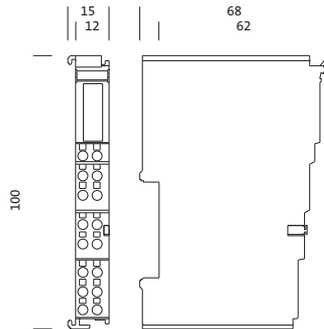
## Descripción del producto:



SITECO Connect 11 borne de salida, control central: conexión a la iluminación o gestión del edificio, regulable, 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, 8 x contacto de conmutación digital, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 20 CE

Peso (kg): 0,1  
GTIN (EAN): 4058352385968



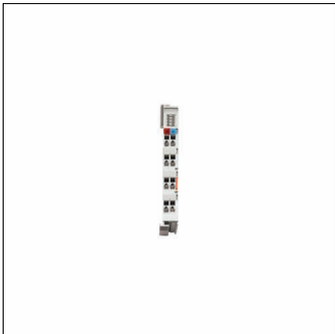
Es obligatorio que se sigan las instrucciones de montaje al planificar e instalar la instalación eléctrica (se encuentran en [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

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

Emitido 24.05.2025 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -

Referencia: 5LZ930202 | GTIN (EAN): 4058352385968

## Descripción técnica detallada:



### Datos característicos

- Familia del sistema: Siteco Connect 11
- Tipo de producto: unidad de control
- Nombre del producto: SITECO Connect 11
- Referencia: 5LZ930202

### 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
- Adicional: indicado solo para su uso en interiores

### 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 20mA

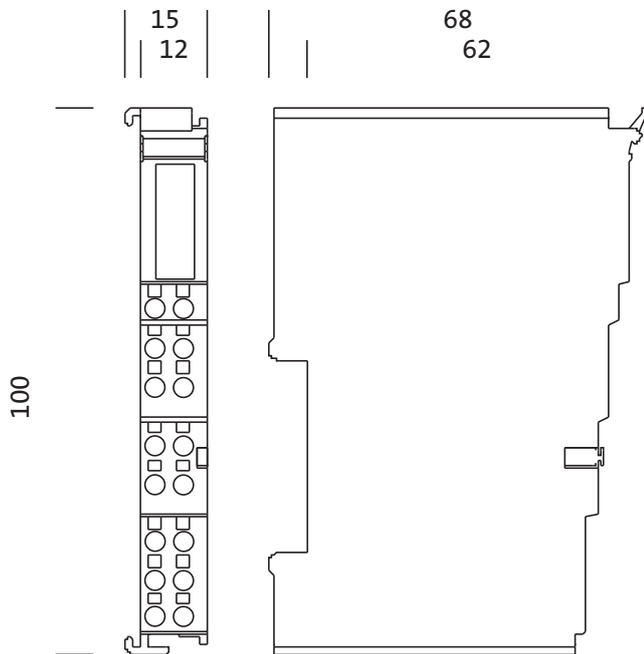
### Salidas

#### 8x contacto de conmutación digital

- Particularidad: tipo de carga óhmica, inductiva, carga de lámpara; corriente de salida 0,5A, para conmutar consumidores eléctricos

Referencia: 5LZ930202 | GTIN (EAN): 4058352385968

**Dimensiones:**



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

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

Emitido 24.05.2025 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -