

Referencia: 5EA1ECL02 | GTIN (EAN): 4058352768792

## Descripción del producto:



SITECO Connect WirelessGroup Control LE, unidad de control, comunicación: 2,4GHz, 2G, 4G, 5G, LTE Cat M1, NB-IoT NB2, EGPRS, red de radio local en malla, RS-485, control: Smart-Wire (línea de control), opcionalmente mediante pulsador de radio, con radio reloj, entrada digital, vía API, por calendario AstroDim, por día de la semana, por temporizador, a tiempo, a mano, configuración local y operación con aplicación para teléfono inteligente, configuración local y funcionamiento con memoria USB, configuración y operación remotas, tecnología de sensores: GALILEO, GLONASS, GNSS, GPS, funcionamiento sólo posible con antena externa, por ejemplo 5EA1EAT01 o 5EA1EAT02, Las tarifas de uso por acceso remoto a través de la aplicación web y la red móvil (LTE CAT M1 / NB IoT NB2 / EGPRS) están incluidas en el suministro, con un total de 60 puntos de crédito (= 60 meses). Este plazo, prorrogable individualmente, comienza al escanear el código QR del dispositivo en un sistema. El crédito puede utilizarse posteriormente en otros dispositivos del sistema, tipo de montaje: montaje en carriles DIN, lugar de montaje: en una distribución eléctrica, de plástico, tensión: 230V, tipo de tensión: CA, RS-485, 3 x contacto de relé, tipo de protección (total): IP20, marca de verificación: CE, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 20 CE

Peso (kg): 0,2  
GTIN (EAN): 4058352768792

Referencia: 5EA1ECL02 | GTIN (EAN): 4058352768792

## Descripción técnica detallada:



### Datos característicos

- Familia del sistema: SITECO Connect 31 Wireless
- Tipo de producto: unidad de control
- Nombre del producto: SITECO Connect Wireless
- Referencia: 5EA1ECL02

### Luminotecnia | lámparas | balasto

#### Componente 1

#### Dispositivo operativo:

- Control: ON/OFF, funcionamiento sólo posible con antena externa, por ejemplo 5EA1EAT01 o 5EA1EAT02, Las tarifas de uso por acceso remoto a través de la aplicación web y la red móvil (LTE CAT M1 / NB IoT NB2 / EGPRS) están incluidas en el suministro, con un total de 60 puntos de crédito (= 60 meses). Este plazo, prorrogable individualmente, comienza al escanear el código QR del dispositivo en un sistema. El crédito puede utilizarse posteriormente en otros dispositivos del sistema
- Equipamiento: Smart-Wire

#### Certificados, Normas

- Índice de protección: IP20
- Rango de temperatura (operación): -25..+80°C
- Certificación, designación: CE

#### Material, color

- carcasa: plástico, gris

#### Montaje

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

#### Conexión eléctrica

- Tensión nominal: 230V, 50/60Hz, CA

#### Dimensiones, peso

- Longitud: 70mm
- Ancho: 60mm
- Altura: 86mm
- Peso: 0,2kg