



RM1-SYS-REG DALI-2

93082 EAN: 4007529930821

- Tensión de alimentación: del bus DALI, máx. 22 V DC
- Dimensiones: 85 x 18 x 63 mm (1 módulo)
- Configuración: mediante App BLE B.E.G., PC Tools B.E.G., Router DALI B.E.G.

Datos del pedido

| Designación | Color | Nº de artículo |
|--------------------|--------|----------------|
| RM1-SYS-REG DALI-2 | blanco | 93082 |

Datos técnicos

| | |
|------------------------------|---|
| Tensión de alimentación: | del bus DALI, máx. 22 V DC |
| Dimensiones: | 85 x 18 x 63 mm (1 módulo) |
| Configuración: | mediante App BLE B.E.G., PC Tools B.E.G., Router DALI B.E.G. |
| Consumo de corriente: | 5 mA |
| Grado de protección / Clase: | IP20 / Clase II |
| Temperatura ambiental: | -25 °C a +50 °C |
| Carcasa: | Policarbonato de alta calidad |
| Color de material: | blanco |
| Relé | |
| Potencia de conmutación: | 3000 W, cos φ = 1 1500 VA, cos φ = 0.5 |
| Tipo de contacto: | Contacto μ, contacto NA |
| Temporización de apagado: | 1 min - 150 min (sólo en Modo Cut-off- y HVAC) |

Información sobre el producto

Módulo de relé DALI de un canal para montaje en carril DIN

Potente relé libre de potencial para cargas con picos de arranque elevados

Integración perfecta en el sistema LUXOMAT® net DALI-SYS de B.E.G.

Controlador de aplicación integrado con diferentes modos de funcionamiento

Modos de funcionamiento: Estándar, Cut-off, HVAC, Impulso, Alarma

El acceso a todas las funciones sólo es posible utilizando otros componentes de la gama B.E.G. LUXOMAT® net DALI-SYS.

Este artículo es un componente de un sistema de control de iluminación de B.E.G., que admite el uso de dispositivos operativos DALI (luminarias, relés) de otros fabricantes

No se admite el uso de controladores de aplicación DALI de otros fabricantes

No se admite el uso de dispositivos de entrada DALI (sensores, pulsadores) de otros fabricantes

Se requieren componentes adicionales del sistema (hardware) de B.E.G.

Se requieren servicios adicionales (planificación, puesta en marcha y mantenimiento) de B.E.G.



