

DALI KEEY BUS Alimentación, DC16V, 250mA, Rail

DALI fuente de alimentación carril DIN, DC16V, 250mA especialmente diseñado para alimentar el BUS DALI. Con protección contra sobrecarga y cortocircuito. y función de salida de relé automático



ESPECIFICACIONES

Entrada	AC110-240V
Salida	DC16V-250mA Max
Amperios (mA)	250mA
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20
Otros	Con interruptor
Sistemas de control	DALI

Referencia

LD1130120

Dimensiones del producto

50x70,5x90mm

Dimensiones del packaging

13x11x8cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

DETALLES

El modelo USB KEEY BUSDALI es una fuente de alimentación universal DALI diseñado con un tamaño compacto para carril DIN y rango de voltaje de entrada 100-240VAC para la alimentación con 250 mA de equipos y módulos de control DALI sin alimentación propia. La fuente DALI se caracteriza por su alta fiabilidad y estabilidad con la protección de sobre tensión.

Con protección contra sobrecarga y cortocircuito.

La función de salida de Relé no ocupa ninguna dirección. La salida de relé se corta después de un retraso de 30 segundos cuando se detecta un comando de transmisión "Todo APAGADO" en el bus DALI. Al recibir otro comando (que no sea "Todo APAGADO"), y si la salida de relé está en el estado "APAGADO", encenderá la salida de relé de inmediato y volverá a enviar este comando después de 1 segundo de retraso; de lo contrario, no lo hará.

Ficha técnica

DALI KEY BUS Alimentación, DC16V, 250mA, Rail

LEDBOX®

Con control manual de encendido/apagado de salida del relé.

Características principales:

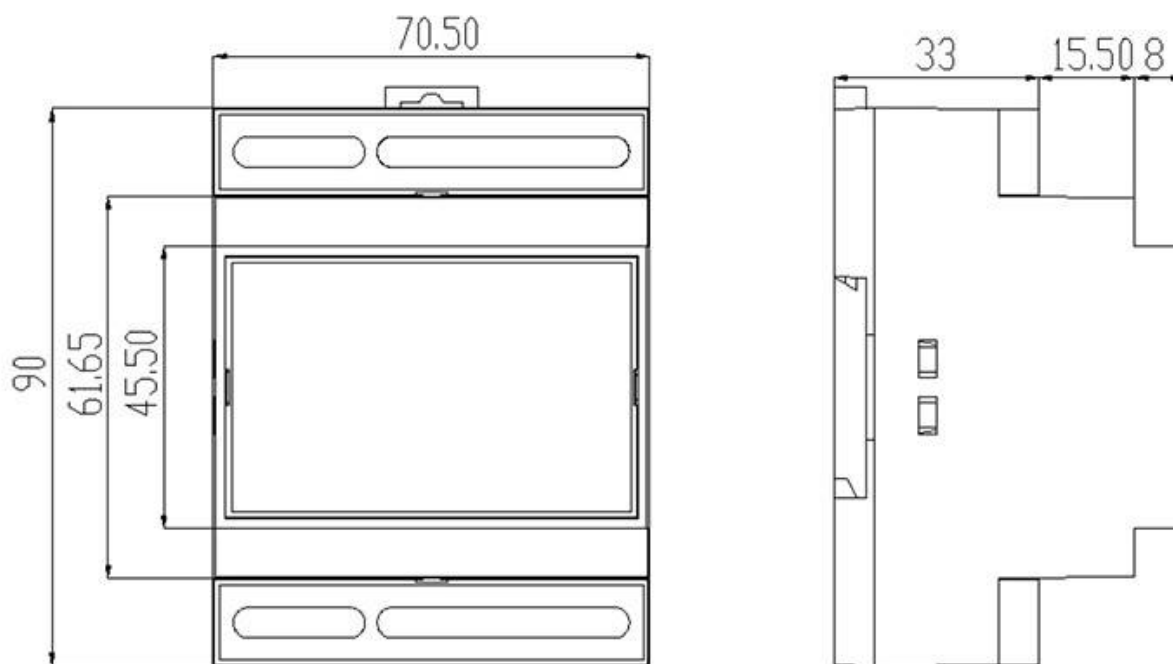
- Fuente de alimentación DALI con 100-240V AC de entrada y salida de corriente de 250 mA. DC16V
- Tamaño compacto para carril DIN
- Alta fiabilidad y estabilidad.
- Protección contra la sobretensión, sobrecarga y

cortocircuito.

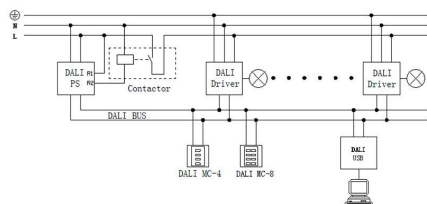
Compatible con los estandar DALI:

- EN 55015
- EN 61547
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 61347-2-11
- EN 62386-101

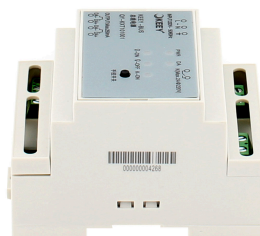
ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



GALERIA



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.