

DES14S

Destellante para cruce de tren

ESPECIFICACIONES

Alimentación

12 Vcc +25%, -15%
Llave de encendido
Fusible de alimentación: 1 A
Consumo: menor a 250 mA

Salidas para luminarias

Cantidad: 14
- De filamento normal: 8
 Corriente máxima: 8 A @j 12 Vcc
- De filamento de repuesto: 4
 Corriente máxima: 16 A @ 12 Vcc
- De maquinistas: 2
 Corriente máxima: 8 A @ 12 Vcc
 No destellan si las salidas de repuesto
 están habilitadas.
- Detección de filamento normal quemado

Indicadores de destello

Dos LEDs verdes que destellan
alternativamente si no hay filamentos
quemados.
Dos LEDs rojos que destellan
alternativamente si hay al menos un
filamento quemado.

Tiempo variable de parpadeo de 1 a 3
ciclos por segundo.
Protección contra descargas por varistores
en cada salida de filamento.

Salida por relé para campana externa

Con señal de mando presente envía 0 V.
Capacidad: 5 A @ 12 Vcc

Entrada de mando de destello

Optoacoplada
Señal externa de 12 Vcc
Consumo: 15 mA @ 12 Vcc

Conexión con dos conectores de 15
contactos cada uno.

Gabinete

Chapa metalizada
Dimensiones: 280 x 100 x 100 mm
(largo x ancho x alto)

Descripción

Equipo para encender en forma intermitente las luces de un cruce de ferrocarril.

Funcionamiento

Al recibir la señal de mando, enciende hasta 8 lámparas de 12 Vcc.
Si detecta filamento quemado, enciende las lámparas de repuesto.
Tiene salida para campana y salidas para las lámparas de los maquinistas.

