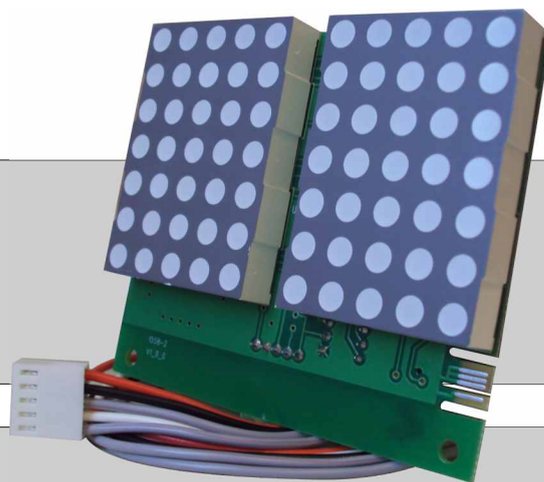


IMP2S50

INDICADORES DE MATRIZ DE PUNTOS



DÍGITOS

Matrices de LEDs de 53 mm x 38 mm, de alta luminosidad

Visibilidad: 20 m

MANDO

Tipo "3 hilos", 0/24V

ALIMENTACIÓN

Tensión: 24 Vcc Nom.

mínima: 22 Vcc

máxima: 30 Vcc

Consumo máximo:

con gong: 250 mA

sin gong: 120 mA

CÓDIGO: IMP2S50 x

x: nada: sin comando de gong

g: con comando de gong

CONECTOR

Header hembra 5 pinos

Cables 25 cm:

rojo: +24

negro: NVE

blanco: M3H

En opción g:

grises: GONG1, GONG2

PESO

90 gr (con conector)

FUNCIÓN

Presenta programa direccional y designación de paradas.

Genera señal de gong (con la opción g) para parlante de 8 Ω (no se incluye el parlante); 1 tono: sube, 2 tonos: baja, 3 tonos: llega sin programa direccional.

CARACTERÍSTICAS

- Recibe el mando directamente desde un borne del controlador
- Presenta la designación de paradas configurada en el controlador
- Presenta los códigos de estado y códigos de falla
- Se define el ordinal de la parada donde se coloca el indicador por medio del selector S1
- Ordinal 1 a 40 Palier, ordinal 0 cabina.

DIMENSIONES

