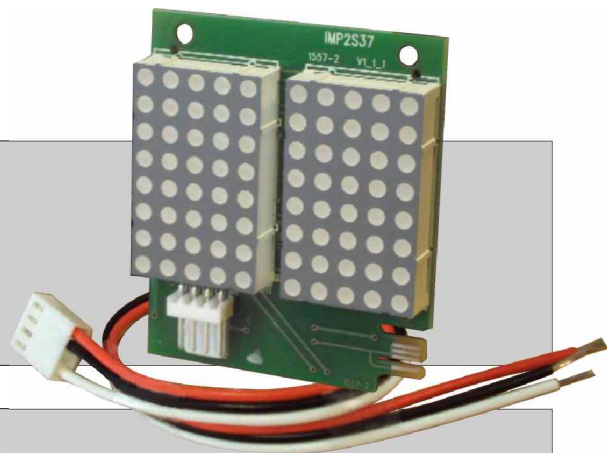


IMP2S37

INDICADORES DE MATRIZ DE PUNTOS



DÍGITOS

2 matrices de LEDs de 37 mm x 24 mm, de alta luminosidad
Visibilidad: 6 m

MANDO

Tipo "3 hilos" (3H), 0/24V

ALIMENTACIÓN

Tensión: 24 Vcc Nom.

mínima: 22 Vcc

máxima: 30 Vcc

Consumo máximo:

con LEDs rojos: 60 mA

con LEDs azules: 30 mA

CÓDIGO: IMP2S37 x

x: nada: dígitos rojos

b: dígitos azules

CONECTOR

Header hembra 4 pinos

Cables 25 cm:

rojo: +24

negro: NVE

blanco: M3H

PESO

50 gr (con conector)

FUNCIÓN

Presenta designación de paradas.

Opcional bajo pedido, un dígito y programa direccional.

CARACTERÍSTICAS

- Recibe el mando directamente desde un terminal del controlador
 - Presenta la designación de paradas configurada en el controlador
 - Presenta códigos de estado y códigos de falla
 - Se define el ordinal de la parada donde se coloca el indicador por medio de las pines en el conector J2: crece uniendo INC con NVE y decrece uniendo DEC con NVE
- Ordinal 1 a 40 Palier, ordinal 0 cabina.

DIMENSIONES

