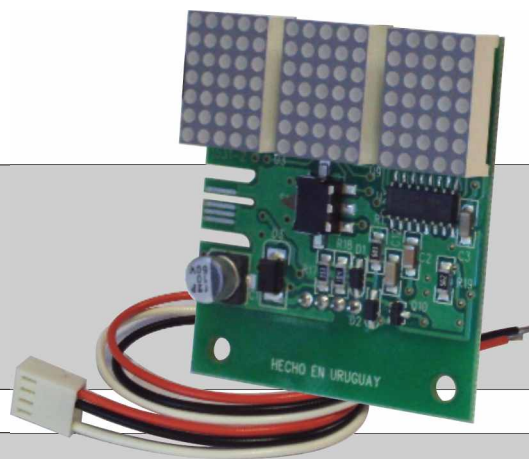


IMP3S18

INDICADORES DE MATRIZ DE PUNTOS



DÍGITOS

Matrices de LEDs de 18 mm x 13 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: 80 mA

CÓDIGO: IMP3S18 x

x: nada: dígitos rojos

b: dígitos azules

CONECTOR

Header hembra 4 pinos

Cables 25 cm:

rojo: +24

negro: NVE

blanco: M3H

PESO

20 gr

FUNCIÓN

Presenta programa direccional y designación de paradas.

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
- El selector S1 permite definir el ordinal de la parada donde se instala el indicador
- Ordinal 1 a 40 Palier, ordinal 0 cabina.

DIMENSIONES

