

IMP2S18RA

INDICADOR DE MATRIZ DE PUNTOS

INTRODUCCIÓN

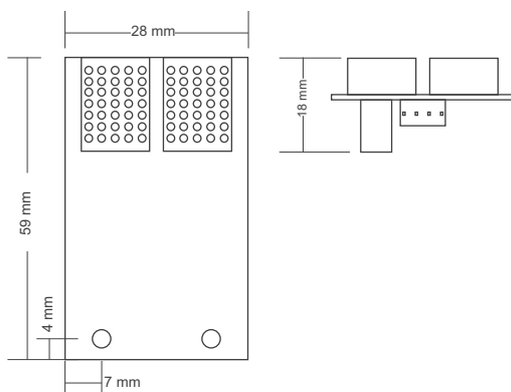
El IMP2S18R de CONTROLES S.A. es un indicador de posición de 2 matrices de 7x5 puntos y altura 18 mm, compatible con los controladores de ascensores de CONTROLES S.A.

ESPECIFICACIONES

Alimentación	
24 Vcc	Nominal (22 a 30 Vcc)
Consumo máximo	60 mA
Conector	
Header hembra	4 terminales
Longitud de cables	25 cm
Conexión de cables	
Rojo	+ 24
Negro	NVE
Blanco	Línea de mando
(3H) para indicadores de matriz de puntos del controlador	
Matrices de LEDs	
Dimensiones	18 mm x 13 mm
Visibilidad	6 m
Alta luminosidad	
Peso	
17 gr (con conector)	
Códigos del producto	
IMP2S18RA	Rojo, puntos redondos
IMP2S18RAb	Azul, puntos redondos

DIMENSIONES

VISTA FRENTE



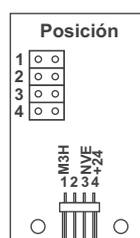
FUNCIÓN

Apartir del mando (3H) del controlador de ascensores:

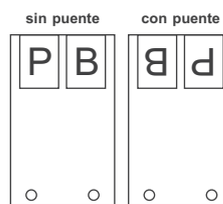
- Presenta la designación de paradas configurada en el controlador
- Presenta códigos de estado y códigos de falla
- Presenta el programa direccional (opcional según la configuración)

CONFIGURACIÓN

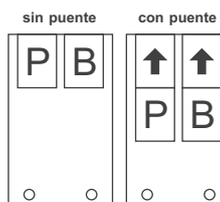
- Lugar donde se instala el indicador, por puente en posición 4:
sin puente en palier, con puente en cabina
- Por puentes en posiciones 1, 2 o 3, según figuras.



Posición 1: invierte los dígitos



Posición 2: alterna flechas y posición



Posición 3: flecha y posición

