

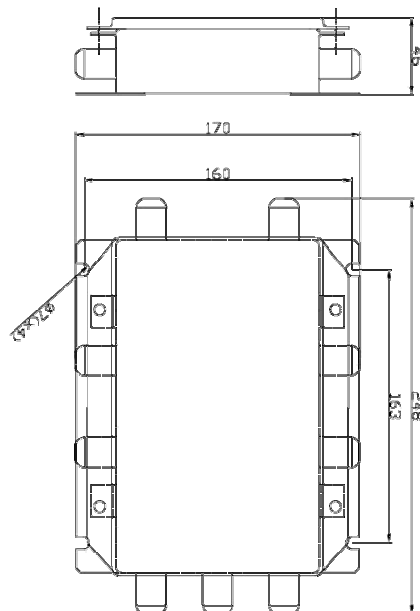
Caja Suma I-CJ8



APLICACIÓN

: Caja Suma serie para interconexión de hasta 8 células de carga de 350Ω a 1000Ω y visor.

DISEÑO



Dimensiones en mm

CARACTERÍSTICAS

- Caja en acero inoxidable.
- Junta de plancha de silicona.
- Protección IP67.
- Regulación con potenciómetros de precisión multivuelta en serie.
- Rango de potenciómetro.
 - Para célula de 350Ω 5%
 - Para célula de 700Ω 3%
 - Para célula de 1000 Ω 2%
 - Temperatura de trabajo -10 ~40°C
 - Humedad relativa <85%RH

Incluye : Caja mecanizada de acero inoxidable con 8 Entradas con prensa estopa PG9 y 1 Salida al indicador con prensa estopa PG9.

Se adjuntan fundas adaptadoras para el cable de las células a partir de 3,8mm de diámetro, y tapones de goma para las entradas no usadas

CONEXIONES

