



Datos técnicos

Datos generales

Distancia de lectura	150 ... 250 mm con OIT300
Almacenaje de datos	Gama de valores: numéricos de 4 posiciones, de 1 a 4095

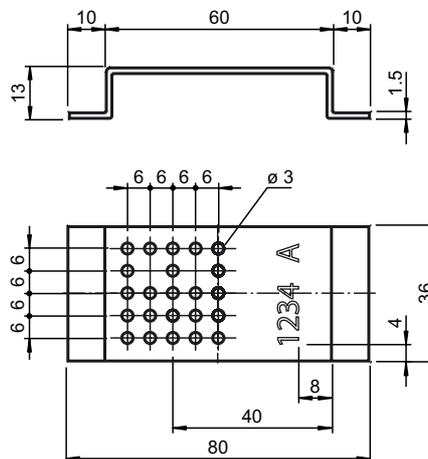
Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-25 ... 500 °C (-13 ... 932 °F)
----------------------	---------------------------------

Datos mecánicos

Robustez del material	1,5 mm
Material	
Carcasa	acero inoxidable V4A
Montaje	Paralelo al dispositivo de lectura en la correspondiente distancia de lectura evitando reflexiones de la iluminación Ángulo de inclinación máx. 10°
Masa	aprox. 41 g
Dimensiones	80 mm x 36 mm
Diámetro del orificio	3 mm

Dimensiones



Referencia de pedido

OIC-C11V4A-CB2

Portacódigos para sistema de identificación óptico a altas temperaturas, acero inoxidable

Características

- Robusto portacódigos para temperaturas de hasta 500 °C (932 °F)
- Código en escritura clara clavado
- Resistencia química elevada
- Inoxidable
- Adecuada para la limpieza con agentes agresivos y abrasivos

Función

El portacódigos OIC-C11V4A-CB2 se utiliza en combinación con los sistemas de identificación a altas temperaturas de la familia de productos OIT para la identificación en entornos industriales especialmente extremos.

El portacódigos, extremadamente robusto, es adecuado para su empleo en entornos en los que se llegan a alcanzar los 500 °C e insensible a pinturas y lacas. También es posible limpiarlo con agentes agresivos y abrasivos.

Fecha de publicación: 2011-02-21 15:44 Fecha de edición: 2011-02-21 21:17:05_SPA.xml