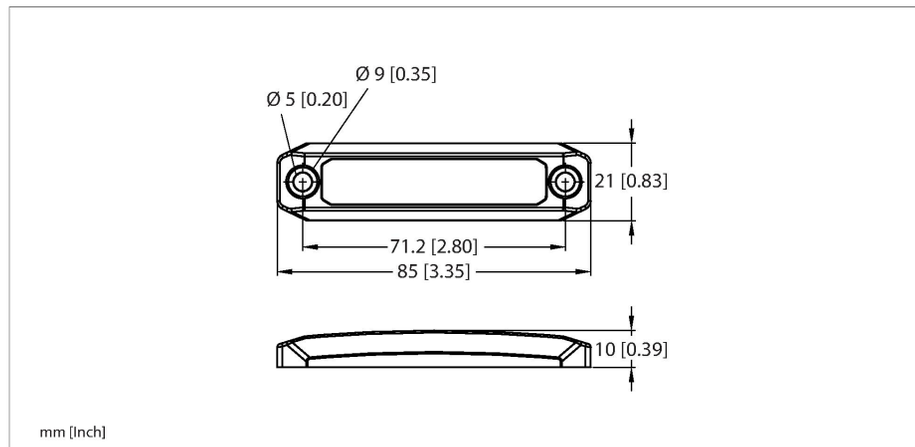


TW860-960-Q21L85-M-B128

Etiqueta UHF



Características

- EEPROM, memoria de 86 bytes
- No. de serie TID: 12 bytes
- Apto para el montaje directo sobre metal.

Principio de Funcionamiento

Los cabezales de lectura y escritura UHF forman una zona de transmisión, cuyo tamaño varía en función de la combinación de cabezal y soporte de datos.

Las distancias de lectura y escritura indicadas representan sólo valores típicos en condiciones de laboratorio, sin influencia del material.

Las tolerancias de los componentes, las condiciones de instalación en la aplicación, las condiciones ambientales y la influencia del material (sobre todo metal) pueden modificar las distancias.

Por eso es indispensable realizar un ensayo bajo las condiciones reales de aplicación (sobre todo lectura y escritura en movimiento).

Tipo	TW860-960-Q21L85-M-B128
N.º de ID	100050407
Comentario sobre el producto	para el montaje directo sobre metal
Transmisión de datos	campo electromagnético alterno
Tecnología	UHF RFID
Estándares de radio y protocolo	ISO 18000-63 EPCglobal Gen 2
Diseño	Etiqueta dura
Material de la cara activa	plástico, gris
Grado de protección	IP68
Cantidad en caja	1
Tipo	TW860-960-Q21L85-M-B128
N.º de ID	100050407
Comentario sobre el producto	para el montaje directo sobre metal
Transmisión de datos	campo electromagnético alterno
Tecnología	UHF RFID
Rango de lectura en metal	15 m (2W ERP)
Tipo de memoria	EEPROM
Chip	Alien Higgs 4
Memoria	lectura / escritura
Memoria de uso libre	86 Byte
Memoria EPC	12 Byte
Nº de operaciones de lectura	ilimitado
Nº de operaciones de escritura	10 ⁵
Tiempo de lectura típico	2 ms/Byte
Tiempo de escritura típico	3 ms/Byte
Estándares de radio y protocolo	ISO 18000-63 EPCglobal Gen 2

Temperatura durante el acceso de lectura/escritura	-35...+85 °C
Temperatura fuera del rango de detección	-35...+85 °C
Diseño	Etiqueta dura
Largo de la carcasa	21 mm
Ancho de la carcasa	85 mm
Altura de la carcasa	10 mm
Material de la cara activa	plástico, gris
Grado de protección	IP68
Cantidad en caja	1