

Hoja técnica Transponder

Código: 50127101

TFM 06 1110.210

La figura puede variar

Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Notas
- Para más información







Datos técnicos



Datos básicos

Serie	TFM
Apropiado para	RFM
Chip	I-CodeSLI

Datos eléctricos

Datos de potencia	
Tamaño de memoria	112 B
Bloque de memoria	112 Unidad(es)

Certificaciones

Sistema de normas vigentes	ISO 15693
----------------------------	-----------

Datos mecánicos

Diseño	Disco
Espesor	10 mm
Diámetro externo	56 mm
Diámetro interior	4,3 4,9 mm
Material de carcasa	Plástico
Carcasa de plástico	PC
Peso neto	20 g
Montaje	Posible en metal

Datos ambientales

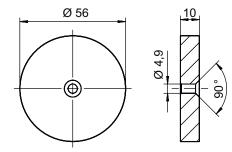
Temperatura ambiente en servicio	-30 60 °C
Temperatura ambiente en almacén	-30 85 °C

Certificaciones

Índice de protección	IP 67
Clasificación	
Número de arancel	85235200
ECLASS 5.1.4	27289200
ECLASS 8.0	27289290
ECLASS 9.0	27280402
ECLASS 10.0	27280402
ECLASS 11.0	27280402
ECLASS 12.0	27280402
ECLASS 13.0	27280402
ECLASS 14.0	27280402
ECLASS 15.0	27280402
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002996
ETIM 7.0	EC002996
ETIM 8.0	EC002996
ETIM 9.0	EC002996
ETIM 10.0	EC002996

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros



Notas



¡Atención al uso conforme!



🔖 El producto no es un sensor de seguridad y no es apto para la protección de personas.

info@leuze.com • www.leuze.com

- \$ El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.
- \$ Emplee el producto para el uso conforme definido.

Para más información



• Es posible que el alcance se vea notablemente reducido por la presencia de metal en el campo de lectura.