

## Folha de dados técnicos Transponder

N.º do art.: 50106412

TFM 03 1510.210

### Conteúdo

- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais
- Notas
- Outras informações
- Acessórios



A imagem pode divergir



## Dados técnicos

### Dados básicos

Série	TFM
Adequado para	RFM
Chip	I-CodeSLI
Frequência de operação	13,56 MHz

### Dados elétricos

#### Dados de desempenho

Tamanho da memória	112 B
Bloco de memória	28 Unid.

### Dados mecânicos

Execução	Vidro
Espessura	2,5 mm
Diâmetro de fora	30 mm
Diâmetro de dentro	5 mm
Material da carcaça	Plástico
Carcaça plástico	PA 66
Peso líquido	3 g

### Dados do ambiente

Temperatura ambiente, operação	-25 ... 85 °C
--------------------------------	---------------

### Certificações

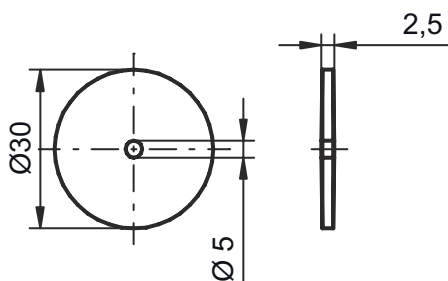
Grau de proteção	IP 68
Conjunto de normas válido	ISO 15693

### Classificação

Número da pauta aduaneira	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
ECLASS 16.0	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
UNSPSC 26.08	43211710

## Desenhos dimensionais

Todas as medidas em milímetros



## Notas



**Respeitar a utilização prevista!**




- ☞ O produto não é um sensor de segurança e não atua para a proteção de pessoas.
- ☞ O produto só deve ser colocado em operação por pessoas capacitadas.
- ☞ Aplique o produto apenas de acordo com a sua utilização prevista.

## Outras informações

- A presença de metal no campo de leitura pode reduzir visivelmente o alcance.

## Acessórios

### Tecnologia de fixação - Outros

	N.º do art.	Designação	Artigo	Descrição
	50107102	Spacer 30 HT	Espaçador	Execução da carcaça: Cilindro oco Diâmetro de fora: 30 mm Diâmetro de dentro: 5 mm Material da carcaça: Plástico, PA 66

#### Nota



Uma lista com todos os artigos de acessórios disponíveis encontra-se na página da Leuze na internet, na guia Download da página de detalhes do artigo.