

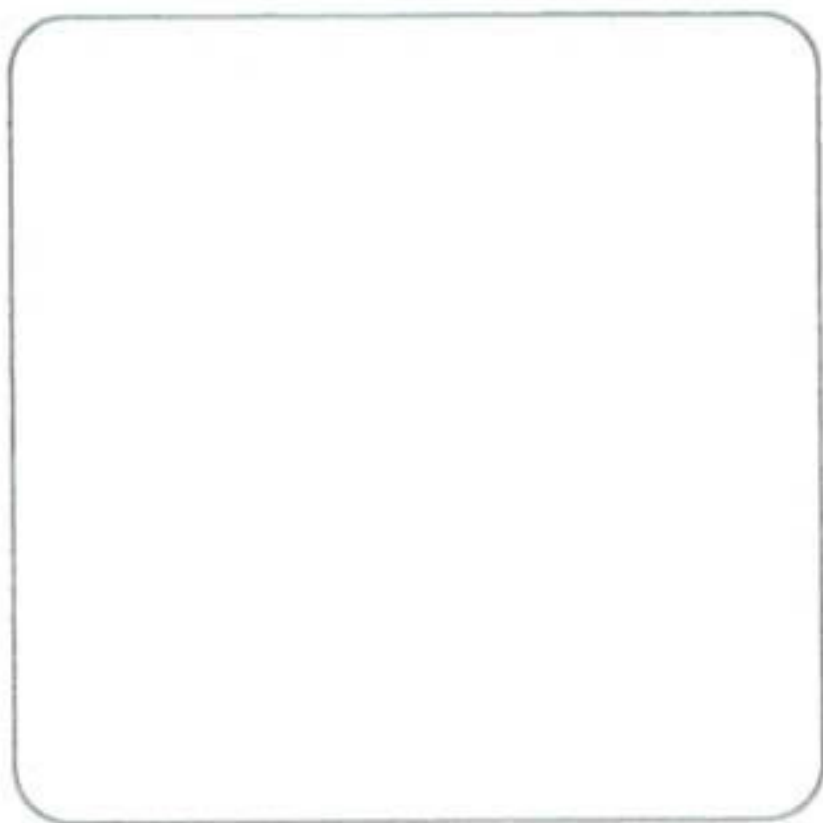
Folha de dados técnicos Transponder

N.º do art.: 50109232

TFM 05 2210.210

Conteúdo

- Dados técnicos
- Desenhos dimensionais
- Notas
- Outras informações



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. |

Certificações

| | |
|---------------------------|-----------|
| Conjunto de normas válido | ISO 15693 |
|---------------------------|-----------|

Dados mecânicos

| | |
|-----------------------|---------------|
| Execução | Etiqueta |
| Dimensões (L x A x C) | 50 mm x 50 mm |
| Material da carcaça | Metal |
| Peso líquido | 2 g |

Dados do ambiente

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Temperatura ambiente, operação | -40 ... 85 °C |
| Temperatura ambiente, armazenamento | -40 ... 100 °C |

Certificações

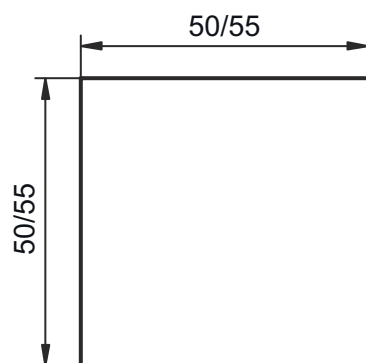
| | |
|------------------|-------|
| Grau de proteção | IP 67 |
|------------------|-------|

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 |
| ETIM 5.0 | EC002498 |
| ETIM 6.0 | EC002996 |
| ETIM 7.0 | EC002996 |
| ETIM 8.0 | EC002996 |
| ETIM 9.0 | EC002996 |
| ETIM 10.0 | EC002996 |

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.