

Scheda tecnica dati

Transponder

Cod. art.: 50117412

TFM 08 1110.210

Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Avvisi
- Ulteriori informazioni



La figura può variare



Dati tecnici

Dati di base

| | |
|------------|-----------|
| Serie | TFM |
| Idoneo per | RFM |
| Chip | I-CodeSLI |

Dati elettrici

Dati di potenza

| | |
|-------------------|--------------|
| Memoria | 28 B |
| Blocco di memoria | 112 pezzo(i) |

Certificazioni

| | |
|----------------------|-----------|
| Norme di riferimento | ISO 15693 |
|----------------------|-----------|

Dati meccanici

| | |
|------------------------------|----------|
| Forma costruttiva | Disco |
| Spessore | 3 mm |
| Diametro esterno | 85 mm |
| Diametro interno | 4 mm |
| Materiale dell'alloggiamento | Plastica |
| Alloggiamento in plastica | PC |
| Peso netto | 20 g |

Dati ambientali

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Temperatura ambiente, funzionamento | -20 ... 75 °C |
| Temperatura ambiente, stoccaggio | -30 ... 120 °C |

Certificazioni

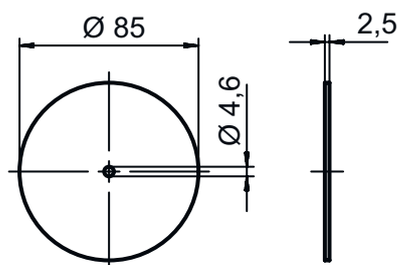
| | |
|---------------------|-------|
| Grado di protezione | IP 67 |
|---------------------|-------|

Classificazione

| | |
|--------------------------|----------|
| Voce tariffaria doganale | 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 |

Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri



Avvisi



Rispettare l'uso previsto!



- ☞ Questo prodotto non è un sensore di sicurezza e non serve alla protezione di persone.
- ☞ Il prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.
- ☞ Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.

Ulteriori informazioni

- In determinate circostanze, la presenza di metallo nel campo di lettura riduce notevolmente la portata.