

Scheda tecnica dati

Transponder

Cod. art.: 50109233

TFM 08 2125.220



Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Avvisi
- Ulteriori informazioni



Dati tecnici

Dati di base

Serie	TFM
Idoneo per	RFM
Chip	TagIT HFI
Frequenza di lavoro	13,56 MHz

Dati elettrici

Dati di potenza

Memoria	256 B
Blocco di memoria	32 pezzo(i)

Certificazioni

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

Dati meccanici

Forma costruttiva	Scheda
Dimensioni (P x H x L)	54 mm x 86 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Alloggiamento in plastica	PET
Peso netto	50 g

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	-25 ... 70 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-35 ... 70 °C

Certificazioni

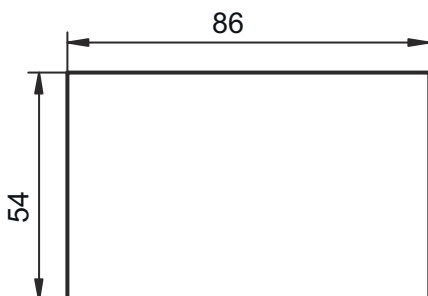
Grado di protezione	IP 67
---------------------	-------

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
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

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.