

Scheda tecnica dati Transponder

Cod. art.: 50108070

TFM 05 1110.Ex

La figura può variare

Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Avvisi
- Ulteriori informazioni





Dati tecnici

Leuze

Dati di base

Serie	TFM
Idoneo per	RFM
Chip	I-CodeSLI
Frequenza di lavoro	13,56 MHz

Dati elettrici	
Dati di potenza	
Memoria	112 B
Blocco di memoria	28 pezzo(i)
Certificazioni	
Norme di riferimento	ISO 15693
Dati meccanici	
Forma costruttiva	Disco
Forma costruttiva Spessore	Disco 15 mm
	2.000
Spessore	15 mm
Spessore Diametro esterno	15 mm 54 mm
Spessore Diametro esterno Diametro interno	15 mm 54 mm 5 mm
Spessore Diametro esterno Diametro interno Materiale dell'alloggiamento	15 mm 54 mm 5 mm Plastica
Spessore Diametro esterno Diametro interno Materiale dell'alloggiamento Alloggiamento in plastica	15 mm 54 mm 5 mm Plastica Poliammide PA non rinforzato
Spessore Diametro esterno Diametro interno Materiale dell'alloggiamento Alloggiamento in plastica Peso netto	15 mm 54 mm 5 mm Plastica Poliammide PA non rinforzato 45 g

-40 ... 85 °C

Specifica Ex

Gruppo di apparecchi Ex	II
Temperatura di superficie ammessa	T=80 °C
Classe di temperatura, gas	T4
Tipo di protezione antideflagrante	Protezione «tD» mediante l'alloggiamento
	«nA» non scintillante

Certificazioni

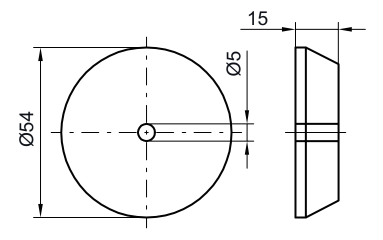
Grado di protezione	IP 67
Classificazione	
Voce tariffaria doganale	85235200
ECLASS 5.1.4	27289200
ECLASS 8.0	27289290
ECLASS 9.0	27280402
ECLASS 10.0	27280402
ECLASS 11.0	27280402
ECLASS 12.0	27280402
ECLASS 13.0	27280402
ECLASS 14.0	27280402
ECLASS 15.0	27280402
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002996
ETIM 7.0	EC002996
ETIM 8.0	EC002996
ETIM 9.0	EC002996
ETIM 10.0	EC002996

Disegni quotati

Temperatura ambiente, stoccaggio

Temperatura ambiente, funzionamento $\,$ -25 \dots 60 $^{\circ}\text{C}$

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.