

Scheda tecnica dati Transponder

Cod. art.: 50102916

TFM 05 1110.210

La figura può variare

Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Avvisi
- Ulteriori informazioni
- Accessori







Dati tecnici

Leuze

Dati di base

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

rrequenza di lavoro	13,30 1/172				
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				
Spessore	2,5 mm				
Diametro esterno	50 mm				
Diametro interno	4,2 mm				
Materiale dell'alloggiamento	Plastica				
Alloggiamento in plastica	PC				

Dati ambientali

Peso netto

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

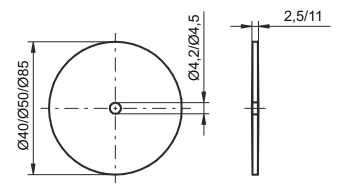
10 g

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!



- 🖔 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.

Accessori

Tecnica di fissaggio - Altro

Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
50107103	Spacer 50 HT	Distanziale	Forma costruttiva dell'alloggiamento: Cilindro cavo Diametro esterno: 50 mm Diametro interno: 5 mm Materiale dell'alloggiamento: Plastica, PA 66

Avviso



🔖 È possibile trovare una lista con tutti gli accessori disponibili sul sito di Leuze nel registro Download della pagina di dettaglio del prodotto.