

Scheda tecnica dati **Transponder**

Cod. art.: 50102915

TFM 02 1125.220



Leuze electronic GmbH + Co. KG

In der Braike 1, D-73277 Owen

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

Frequenza di lavoro	13,56 MHz
Dati elettrici	
Dati di potenza	
Memoria	256 B
Blocco di memoria	64 pezzo(i)
Certificazioni	
Norme di riferimento	ISO 15693
Dati meccanici	
Forma costruttiva	Disco
Spessore	3 mm
Diametro esterno	22 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Alloggiamento in plastica	PC

Dati ambientali

Peso netto

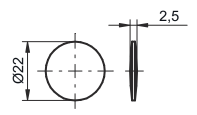
Temperatura ambiente, funzionamento	-25 85 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-25 120 °C

Certificazioni

Grado di protezione	IP 68
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!



- $\ ^{\mbox{\tiny b}}$ Questo prodotto non $\mbox{\grave{e}}$ un sensore di sicurezza e non serve alla protezione di persone.
- 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.