

技術データシート

トランスポンダ

製品番号: 50114962

TFM 08 1610.210

目次

- 仕様書
- 寸法図
- 注意
- その他の情報
- アクセサリ



写真と異なる場合があります



仕様書

基本仕様

シリーズ	TFM
適している	RFM
チップ	I-コードSLI
動作周波数	13.56 MHz

電気仕様

パフォーマンスデータ

メモリアクセス	読み取り / 書き込み
メモリ容量	112 B
メモリブロック	28 個数
メモリブロック	4 B
セーブ時間	50 ms

認証

有効な基準	ISO 15693
-------	-----------

機械仕様

外形	ディスク
厚さ	13.5 mm
外径	85 mm
内径	5.5 mm
筐体の素材	プラスチック, PPS
正味重量	50 g

周囲データ

周囲温度、動作時	-25 ... 100 °C
周囲温度、保管時	-25 ... 120 °C
周囲温度、保管時、時間制限	+ 200 °Cまで = 4000 h または 3000 サイクル (40分および > 1.5 h パッシブ冷却), + 220 °C まで = 1000 h または 1500 サイクル (30 分および > 2 h パッシブ冷却)

認証

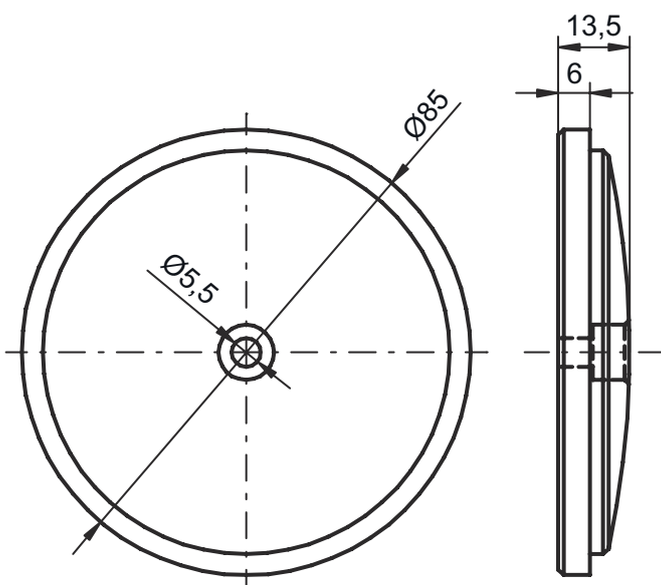
保護等級	IP 68
------	-------

分類

関税分類番号	85235200
eCl@ss 8.0	27289290
eCl@ss 9.0	27280402
ETIM 5.0	EC002996
ETIM 6.0	EC002996

寸法図

すべての寸法表記はミリメートル



注意



目的にかなったご利用にご注意ください！



この製品はセーフティセンサーではなく、個人の保護のためのものではありません。
この製品は有資格者のみが操作できます。
使用目的に応じた製品をご使用してください。

その他の情報

読み取り領域で金属は場合によって明らかに検出範囲が減少します。

アクセサリ

取り付け技術-その他

	製品番号	名称	製品	説明
	50134764	BT TFM 08 1610.210	ブラケット	筐体の素材: 金属, アルミ

注意



利用可能なすべてのアクセサリアイテムのリストは、Leuzeのウェブサイトでアイテム詳細ページのダウンロードタブにあります。