

Art.-Nr.: 50127101
TFM 06 1110.210
Transponder



Abbildung kann abweichen

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Hinweise
- Zubehör

Technische Daten

Basisdaten

Serie	TFM
Geeignet für	RFM
Chip	I-CodeSLI

Elektrische Daten

Leistungsdaten

Speicherzugriff	Read/Write
Speichergröße	112 B
Speicherblock	112 St.
Speicherblockgröße	4 B
Speicherzeit	50 ms

Zertifizierungen

Gültiges Normenwerk	ISO 15693
---------------------	-----------

Mechanische Daten

Bauform	Scheibe
Dicke	10 mm
Außendurchmesser	56 mm
Innendurchmesser	5 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff , PC
Nettogewicht	20 g
Montage	Auf Metall möglich

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... 70 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-25 ... 110 °C

Zertifizierungen

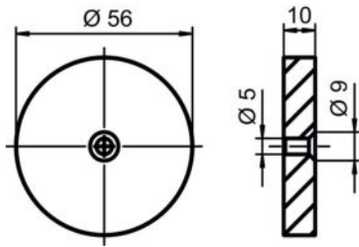
Schutzart	IP 65 IP 67
-----------	----------------

Klassifikation

Zolltarifnummer	85235200
eCl@ss 8.0	27289290
eCl@ss 9.0	27280402
ETIM 5.0	EC002996
ETIM 6.0	EC002996

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



Hinweise

Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!

- Das Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.
- Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

- Metall im Lesefeld verringert die Reichweite unter Umständen deutlich.

Zubehör

Befestigungstechnik - Sonstige

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50106411	Spacer 85 HT	Abstandshalter	Bauform Gehäuse: Hohlzylinder Durchmesser innen: 5,5 mm Werkstoff Gehäuse: Kunststoff, PPS

Hinweis

Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze electronic im Download-Tab der Artikeldetailseite.