

## Technisches Datenblatt Transponder

Art.-Nr.: 50117412

TFM 08 1110.210

### Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Hinweise
- Weitere Informationen



Abbildung kann abweichen



## Technische Daten

### Basisdaten

Serie	TFM
Geeignet für	RFM
Chip	I-CodeSLI

### Elektrische Daten

#### Leistungsdaten

Speicherzugriff	Read/Write
Speichergröße	28 B
Speicherblock	112 St.
Speicherblockgröße	4 B
Speicherzeit	50 ms

### Zertifizierungen

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

### Mechanische Daten

Bauform	Scheibe
Dicke	3 mm
Außendurchmesser	85 mm
Innendurchmesser	4 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Gehäuse Kunststoff	PC
Nettogewicht	20 g

### Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-20 ... 75 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-30 ... 120 °C

### Zertifizierungen

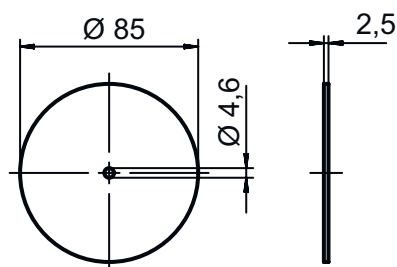
Schutzart	IP 67
-----------	-------

### Klassifikation

Zolltarifnummer	85235200
eCl@ss 5.1.4	27289200
eCl@ss 8.0	27289290
eCl@ss 9.0	27280402
eCl@ss 10.0	27280402
eCl@ss 11.0	27280402
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002996
ETIM 7.0	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.

## Weitere Informationen

- Metall im Lesefeld verringert die Reichweite unter Umständen deutlich.