

Technisches Datenblatt Transponder

Art.-Nr.: 50109233

TFM 08 2125.220



Abbildung kann abweichen

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Hinweise
- Weitere Informationen



Technische Daten

Basisdaten

Serie	TFM
Geeignet für	RFM
Chip	TagIT HFI
Arbeitsfrequenz	13,56 MHz

Elektrische Daten

Leistungsdaten

Speicherzugriff	Read/Write
Speichergröße	256 B
Speicherblock	32 St.
Speicherblockgröße	8 B
Speicherzeit	50 ms

Zertifizierungen

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

Mechanische Daten

Bauform	Karte
Abmessung (B x H x L)	54 mm x 1 mm x 86 mm
Werkstoff Gehäuse	Kunststoff
Gehäuse Kunststoff	PET
Nettogewicht	50 g

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... 70 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-35 ... 70 °C

Zertifizierungen

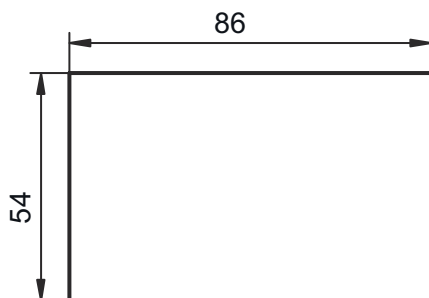
Schutzart	IP 67
-----------	-------

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.