

Technisches Datenblatt

Transponder

Art.-Nr.: 50107790

TFM 02 2210.210



Abbildung kann abweichen

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Hinweise
- Weitere Informationen



Technische Daten

Basisdaten

Serie	TFM
Geeignet für	RFM
Chip	I-CodeSLI
Arbeitsfrequenz	13,56 MHz

Elektrische Daten

Leistungsdaten

Speichergröße	112 B
Speicherblock	28 St.

Zertifizierungen

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

Mechanische Daten

Bauform	Etikett
Abmessung (B x H x L)	18 mm x 36 mm
Werkstoff Gehäuse	Papier
Nettogewicht	1 g

Umgebungsdaten

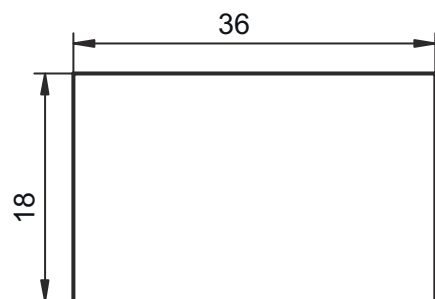
Umgebungstemperatur Betrieb	-20 ... 70 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-20 ... 70 °C

Zertifizierungen

Schutzart	IP 67
Klassifikation	
Zolltarifnummer	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
ECLASS 16.0	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

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.