

Technisch gegevensblad Transponder

Art.-nr.: 50127101

TFM 06 1110.210

Inhoud

- Technische gegevens
- Maattekeningen
- Opmerkingen
- Meer informatie



Afbeelding kan afwijken



Technische gegevens

Basisgegevens

Serie	TFM
Geschikt voor	RFM
Chip	I-CodeSLI

Elektrische gegevens

Prestatiegegevens

Geheugengrootte	112 B
Geheugenblok	112 St.

Certificeringen

Geldige norm	ISO 15693
--------------	-----------

Mechanische gegevens

Bouwworm	Schijf
Dikte	10 mm
Buitendiameter	56 mm
Binnendiameter	4,3 ... 4,9 mm
Materiaal behuizing	Kunststof
Behuizing kunststof	PC
Nettogewicht	20 g
Montage	Op metaal mogelijk

Omgevingsgegevens

Omgevingstemperatuur bedrijf	-30 ... 60 °C
Omgevingstemperatuur opslag	-30 ... 85 °C

Certificeringen

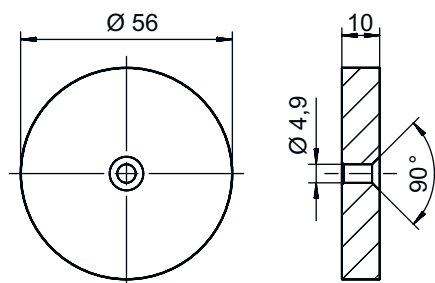
Beschermingsgraad	IP 67
-------------------	-------

Classificatie

Douanetariefnummer	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
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002996
ETIM 7.0	EC002996
ETIM 8.0	EC002996
ETIM 9.0	EC002996

Maattekeningen

Alle maten in millimeter



Opmerkingen



Gebruiken voor het bedoeld gebruik!



- ☞ Het product is geen veiligheidssensor en dient niet voor personenbeveiliging.
- ☞ Het product mag alleen door een bevoegd persoon in bedrijf worden gesteld.
- ☞ Het product uitsluitend gebruiken volgens het bedoeld gebruik.

Meer informatie

- Metaal binnen het leesveld kan de reikwijdte eventueel duidelijk verminderen.