

Karta danych technicznych Transponder

Nr art.: 50127101

TFM 06 1110.210

Treść

- Dane techniczne
- Rysunki wymiarowe
- Wskazówki
- Dalsze informacje



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



Dane techniczne

Dane bazowe

Seria	TFM
Przeznaczony dla	RFM
Chip	I-CodeSLI

Dane elektryczne

Parametry wydajnościowe

Dostęp do pamięci	Read/Write
Rozmiar pamięci	112 B
Blok pamięci	112 Piece(s)
Wielkość bloku pamięci	4 B
Czas zapisu	50 ms

Certyfikaty

Obowiązujące normy	ISO 15693
--------------------	-----------

Dane mechaniczne

Konstrukcja	Podkładka
Grubość	10 mm
Średnica zewnętrzna	56 mm
Średnica wewnętrzna	5 mm
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Obudowa z tworzywa sztucznego	PC
Masa netto	20 g
Montaż	Możliwa na metal

Dane otoczenia

Temperatura otoczenia podczas eksploatacji	-30 ... 60 °C
Temperatura otoczenia w miejscu przechowywania	-30 ... 85 °C

Certyfikaty

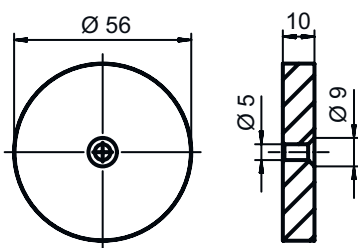
Stopień ochrony	IP 67
-----------------	-------

Klasyfikacja

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

Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach



Wskazówki



Przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem!



- ⚠ Produkt nie jest czujnikiem bezpieczeństwa i nie służy do ochrony osób.
- ⚠ Produkt może być eksploatowany tylko przez osoby kompetentne.
- ⚠ Produkt stosować tylko zgodnie z przeznaczeniem.

Dalsze informacje

- W pewnych warunkach metal w polu odczytu wyraźnie zmniejsza zasięg.