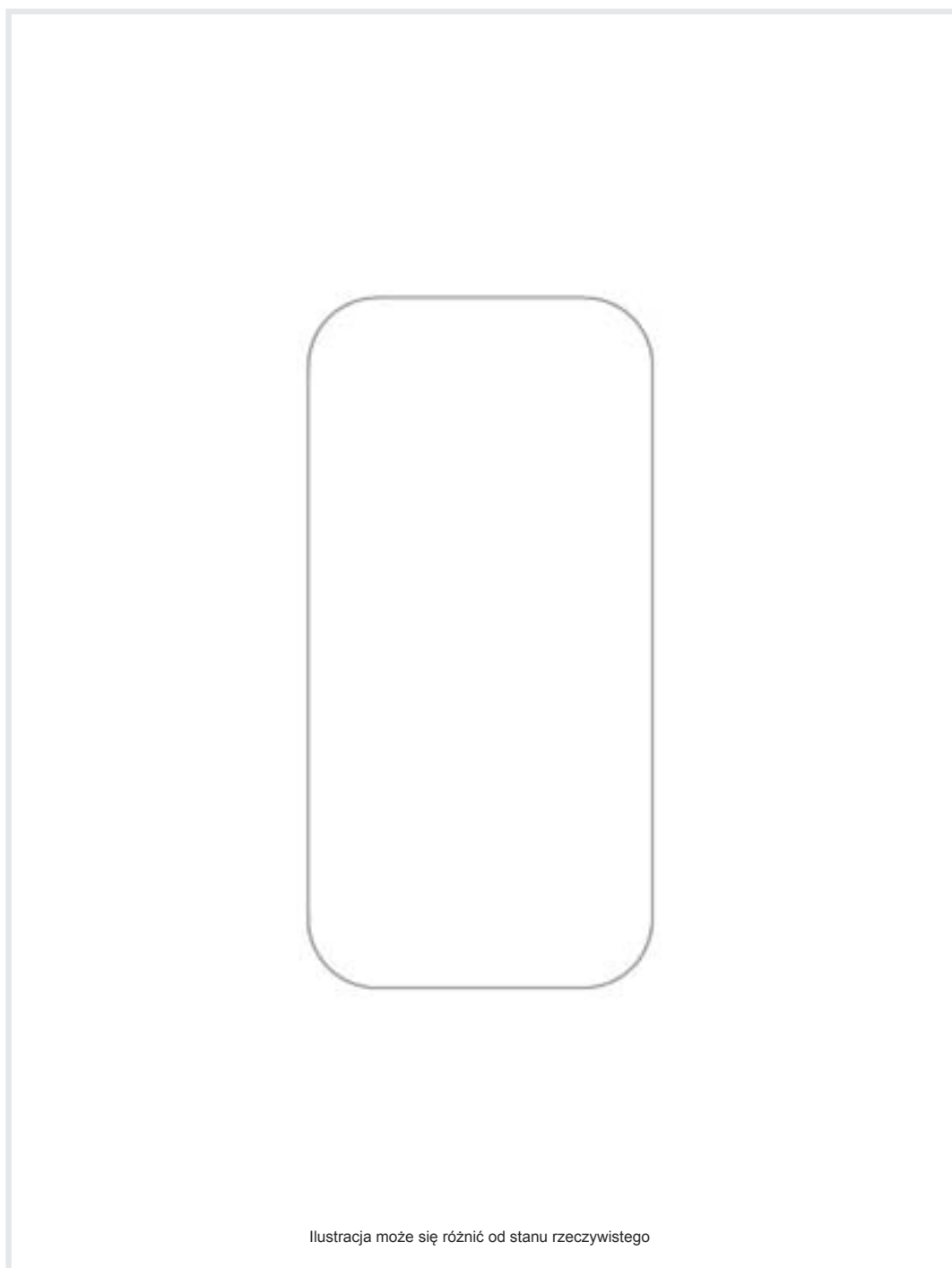


## Karta danych technicznych Transponder

Nr art.: 50107790

TFM 02 2210.210



### 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
Częstotliwość robocza	13,56 MHz

### Dane elektryczne

#### Parametry wydajnościowe

Dostęp do pamięci	Read/Write
Rozmiar pamięci	112 B
Blok pamięci	28 Piece(s)
Wielkość bloku pamięci	4 B
Czas zapisu	50 ms

### Certyfikaty

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

### Dane mechaniczne

Konstrukcja	Etykieta
Wymiar (B x H x L)	18 mm x 0,3 mm x 36 mm
Materiał obudowy	Papier
Masa netto	1 g

### Dane otoczenia

Temperatura otoczenia podczas eksploatacji	-20 ... 70 °C
Temperatura otoczenia w miejscu przechowywania	-20 ... 70 °C

### Certyfikaty

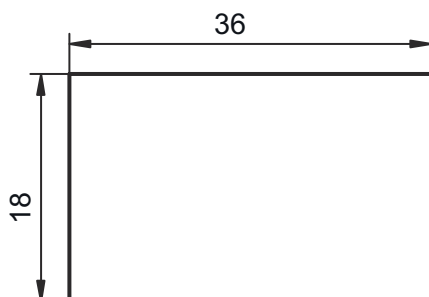
Stopień ochrony	IP 67
-----------------	-------

### 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.