



- For outdoor use
- pamięć EEPROM 110 bajtów
- Numer seryjny TID: 4 bajt
- For direct mounting on metal

Zasada działania

Kształt strefy transmisji głowic czytająco-zapisujących UHF zależny jest od samej głowicy i nośnika danych.

Podane odległości odczytu/zapisu są wartościami standardowymi zmierzonymi w warunkach laboratoryjnych.

Odległości te mogą ulec zmianie z uwagi na tolerancję komponentów, warunki montażowe, warunki otoczenia oraz wpływ materiałów (szczególnie metalu).

Dlatego niezbędny jest test aplikacji w rzeczywistych warunkach (szczególnie z wykonaniem zapisu/odczytu "w locie")!

Typ	TW902-928-Q14L60-M-B110
Nr kat.	7030408
Dane transferu	zmienne pole elektromagnetyczne
Częstotliwość pracy	902...928 MHz
Typ pamięci	EEPROM
Chip	NXP U-Code G2XM
Rozmiar pamięci	110 bajt
Pamięć	odczyt/zapis
Pamięć dostępna	64 bajt
EPC memory	30 byte
Liczba operacji odczytu	bez ograniczeń
Liczba operacji zapisu	10 ⁴
Typowy czas odczytu	2 ms/bajt
Typowy czas zapisu	3 ms/bajt
Komunikacja radiowa i standard protokołu	ISO 18000-6C EPCglobal Gen 2
Minimum distance to metal	0 mm
Temperatura pracy	-35...+85 °C
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne
Materiał powierzchni aktywnej	tworzywo sztuczne
Stopień ochrony	IP67
Packaged quantity	1
Uwaga dotycząca produktu	For direct mounting on metal and outdoor use

Akcesoria montażowe

Typ	Nr kat.		Rysunek wymiarowy
TH-Q14L60	7030377	Metalowy zacisk z klamrą magnetyczną, akcesoria montażowe dla nośników TWxxx-Q14L60-M-B110	