



- For outdoor use
- pamięć EEPROM 112 bajtów
- Numer seryjny TID: 6 bajt
- Rozszerzona użytkowa pamięć TID: 12 bajt
- For direct mounting on metal

**Zasada działania**

Kształt strefy transmisji głowic czytająco-zapisujących UHF zależy 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")!

<b>Typ</b>	TW860-960-Q27L97-M-B112
Nr kat.	7030464
<b>Dane transferu</b>	zmienne pole elektromagnetyczne
Częstotliwość pracy	860...960 MHz
Typ pamięci	EEPROM
Chip	Impinj Monza 4QT
Rozmiar pamięci	112 bajt
Pamięć	odczyt/zapis
Pamięć dostępna	64 bajt
EPC memory	16 byte
Liczba operacji odczytu	bez ograniczeń
Liczba operacji zapisu	10 <sup>5</sup>
Typowy czas odczytu	2 ms/bajt
Typowy czas zapisu	3 ms/bajt
Komunikacja radiowa i standard protokołu	ISO 18000-6C EPCglobal Gen 2
<b>Minimum distance to metal</b>	0 mm
Temperatura pracy	-40...+80 °C
<b>Długość obudowy</b>	97 mm mm
Szerokość obudowy	27 mm mm
Wysokość obudowy	15 mm mm
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne, poliwęglan/ABS
Materiał powierzchni aktywnej	tworzywo sztuczne
Stopień ochrony	IP69K
<b>Packaged quantity</b>	1
Uwaga dotycząca produktu	For direct mounting on metal and outdoor use