

TW860-960-L73-21-P-M-B210-5KPCS

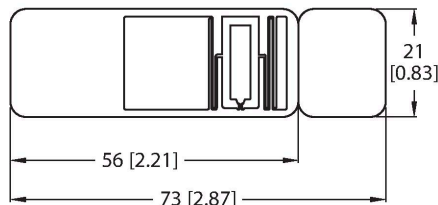
Znacznik UHF

Cechy charakterystyczne

- Pamięć EEPROM 332 bajtów
- Numer seryjny TID: 6 bajtów
- Do montażu bezpośredniego na powierzchni metalowej

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")!



Dane techniczne

Typ	TW860-960-L73-21-P-M-B210-5KPCS
Nr kat.	100002944
Uwaga dotycząca produktu	Samoprzylepna etykieta Smart-Label
Dane transferu	zmienne pole elektromagnetyczne
Technologia	UHF RFID
Region użytkowania (UHF)	Globalnie (860...960 MHz) ETSI (865...868 MHz) FCC (902...928 MHz)
Zakres odczytu w przypadku metali	5 m (2W ERP)
Typ pamięci	EEPROM
Chip	NXP U-Code 7xm
Rozmiar pamięci	332 Bajt
Pamięć	odczyt/zapis
Pamięć dostępna	256 Bajt
EPC memory	56 byte
Liczba operacji odczytu	bez ograniczeń
Liczba operacji zapisu	10 ⁵
Typowy czas odczytu	2 ms/bajt
Typowy czas zapisu	3 ms/bajt
Komunikacja radiowa i standard protokołu	ISO 18000-63 EPCglobal Gen 2
Temperatura podczas dostępu do odczytu/zapisu	-40...+85 °C
Temperatura poza zakresem wykrywania	-40...+85 °C
Wykonanie	Inteligentna etykiety
Długość obudowy	72 mm
Szerokość obudowy	21 mm
Stopień ochrony	IP40

Dane techniczne

Packaging unit

1

Instrukcja montażu / Opis

