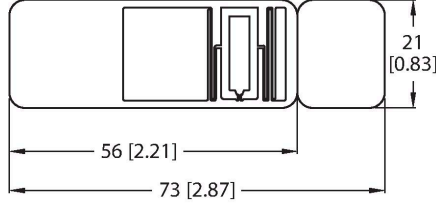


# TW860-960-L73-21-P-M-B210-5KPCS

## UHF etiketi



### Özellikler

- EEPROM, bellek 332 bayt
- TID seri numarası: 6 bayt
- Doğrudan metal üzerine kurulum için

### İşlevsel prensip

UHF okuma/yazma kafaları, okuma/yazma kafası ve veri taşıyıcı kombinasyonuna göre değişebilen boyutta bir hava arayüzü oluşturur.

Burada belirtilen okuma/yazma mesafeleri yalnızca laboratuvar koşullarında ölçülen standart değerleri temsil eder ve malzemenin neden olduğu etkileri içermez. Ulaşılabilir mesafeler bileşen toleransı, montaj koşulları, ortam koşulları ve özellikle metal içine monte edildiğinde malzeme kalitesi nedeniyle değişiklik gösterebilir.

Bu nedenle, uygulamayı gerçek çalışma koşulları altında, özellikle okuma/yazma işlemleri sırasında test etmek elzemdir!

### Teknik Veriler

Tip	TW860-960-L73-21-P-M-B210-5KPCS
Tanit. no.	100002944
Ürün açıklaması	Akıllı Etiket, yapışkanlı
Veri transferi	alternatif elektromanyetik alan
Teknoloji	UHF RFID
Kullanım bölgesi (UHF)	Global (860...960 MHz) ETSI (865...868 MHz) FCC (902...928 MHz)
Metalde okuma aralığı	5 m (2 W ERP)
Bellek tipi	EEPROM
Çip	NXP U-Code 7xm
Bellek	332 Bayt
Bellek	okuma/yazma
Serbestçe kullanılabilir bellek	256 Bayt
EPC bellek	56 bayt
Okuma işlemlerinin sayısı	sınırsız
Yazma işlemlerinin sayısı	10 <sup>5</sup>
Tipik yazma süresi	2 ms/bayt
Tipik yazma süresi	3 ms/bayt
Radio iletişimi ve protokol standartları	ISO 18000-63 EPCglobal Gen 2
Okuma/yazma erişimi sırasında sıcaklık	-40...+85 °C
Sıcaklık, algılama aralığının dışında	-40...+85 °C
Tasarım	Akıllı Etiket
Gövde uzunluğu	72 mm
Gövde genişliği	21 mm
IP Derecesi	IP40
Packaging unit	1

**Montaj talimatları/Açıklama**