



- **UV-Beständigkeit**
- **168h Exposition von Motoröl**
- **168h Exposition von Salzwasser (Salzgehalt 10%)**
- **5h Exposition von Schwefelsäure (10%, pH 2)**
- **1h Exposition von NaOH (10%, pH 13)**
- **EEPROM, Speichergröße 112 Byte**
- **TID-Speicher: 12 Byte**
- **Für direkte Montage auf Metall geeignet**

**Funktionsprinzip**

Die UHF-Schreib-Lese-Köpfe bilden eine Übertragungszone aus, dessen Größe in Abhängigkeit von der Kombination aus Schreib-Lese-Kopf und Datenträger variiert. Die aufgeführten Schreib-Lese-Abstände stellen nur typische Werte unter Laborbedingungen ohne Materialbeeinflussung dar.

Durch Bauteiltoleranzen, Einbausituation in der Applikation, Umgebungsbedingungen und Beeinflussung durch Materialien (insbesondere Metall) können die erreichbaren Abstände abweichen.

Darum ist ein Test der Applikation (vor allem beim Lesen und Schreiben in der Bewegung) unter Realbedingungen unbedingt erforderlich!

<b>Typenbezeichnung</b>	TW860-960-Q27-M-B112
Ident-Nr.	100003970
<b>Typ</b>	TW860-960-Q27-M-B112
Ident-No.	100003970
<b>Datenübertragung</b>	elektromagnetisches Wechselfeld
Technologie	UHF (860...960 MHz)
Einsatzregion (UHF)	Global (860...960 MHz) ETSI (865...868 MHz) FCC (902...928 MHz)
Lesereichweite on-metal	5 m (2W ERP)
Speicherart	EEPROM
Chip	Impinj Monza 4QT
Speichergröße	112 Byte
Speicher	lesen/schreiben
Frei nutzbarer Speicher	64 Byte
EPC Speicher	16 Byte
Anzahl Leseoperationen	unbegrenzt
Anzahl Schreiboperationen	10 <sup>5</sup>
Typische Lesezeit	2 ms/Byte
Typische Schreibzeit	3 ms/Byte
Funk- und Protokollstandards	ISO 18000-6C EPCglobal Gen 2
<b>Temperatur des Datenträgers während Schreib-/Lesezugriff</b>	-35...+85 °C
Temperatur des Datenträgers außerhalb Erfassungsbereich	-35...+85 °C
<b>Bauform</b>	Hard-Tag, Hard-Tag
Gehäuselänge	27 mm
Gehäusebreite	27 mm
Gehäusehöhe	5.5 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff
Material aktive Fläche	Kunststoff, schwarz
Schutzart	IP68
<b>Menge in der Verpackung</b>	1
Bemerkung zum Produkt	für direkte Montage auf Metall geeignet