



- **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!

Typenbezeichnung	TW860-960-Q48L51-M-B112
Ident-Nr.	100004171
Typ	TW860-960-Q48L51-M-B112
Ident-No.	100004171
Datenübertragung	elektromagnetisches Wechselfeld
Technologie	UHF (860...960 MHz)
Einsatzregion (UHF)	Global (860...960 MHz) ETSI (865...868 MHz) FCC (902...928 MHz)
Lesereichweite on-metal	7 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 ⁵
Typische Lesezeit	2 ms/Byte
Typische Schreibzeit	3 ms/Byte
Funk- und Protokollstandards	ISO 18000-6C EPCglobal Gen 2
Temperatur des Datenträgers während Schreib-/Lesezugriff	-40...+85 °C
Temperatur des Datenträgers außerhalb Erfassungsbereich	-40...+85 °C
Bauform	Hard-Tag, Hard-Tag
Gehäuselänge	48 mm
Gehäusebreite	51 mm
Gehäusehöhe	12.6 mm
Material aktive Fläche	Kunststoff, grau
Schutzart	IP68
Menge in der Verpackung	1
Bemerkung zum Produkt	für direkte Montage auf Metall geeignet