

TW860-960-L43-21-F-B38

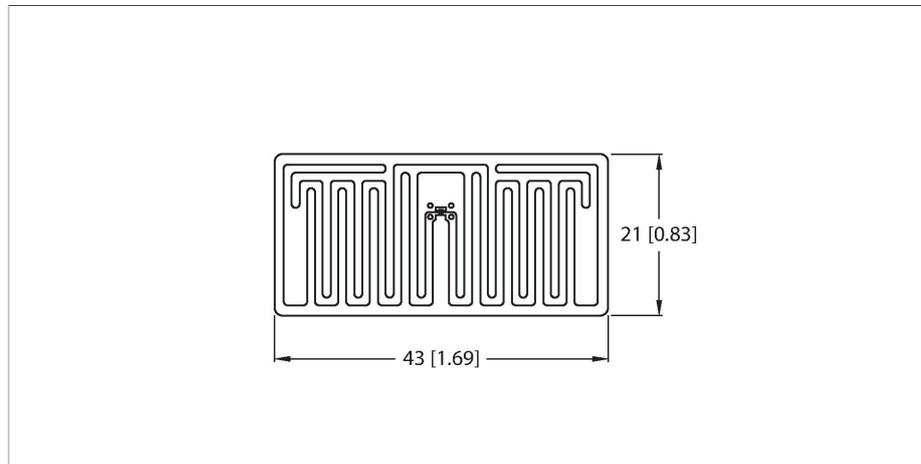
Datenträger UHF

Merkmale

- EEPROM, Speichergröße 38 Byte
- TID-Seriennummer: 4 Byte
- Nicht 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!



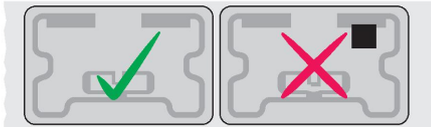
Technische Daten

Typ	TW860-960-L43-21-F-B38
Ident-No.	7030592
Datenübertragung	elektromagnetisches Wechselfeld
Technologie	UHF (860...960 MHz)
Einsatzregion (UHF)	Global (860...960 MHz) ETSI (865...868 MHz) FCC (902...928 MHz)
Lesereichweite	3 m (2W ERP)
Speicherart	EEPROM
Chip	NXP U-Code G2iL
Speichergröße	38 Byte
Speicher	lesen/schreiben
Frei nutzbarer Speicher	0 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 18000-63 EPCglobal Gen 2
Umgebungstemperatur	-40...+85 °C
Temperatur während Schreib-/Lesezugriff	-40...+85 °C
Temperatur außerhalb Erfassungsbereich	-40...+85 °C
Bauform	Smart-Label
Gehäuselänge	43 mm
Gehäusebreite	21 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PET
Material aktive Fläche	Kunststoff, PET

Technische Daten

Schutzart	IP40
Menge in der Verpackung	1
Bemerkung zum Produkt	nicht für direkte Montage auf Metall geeignet

Einbauhinweise / Beschreibung



Allgemeines

Zur Montage den Datenträger erst unmittelbar vor dem Bekleben von der Rolle nehmen. Zu beklebende Flächen von Verschmutzungen befreien und trocknen lassen. Flüssigkeiten, Öle, Fette und andere Stoffe wirken sich negativ auf die Haftung des Klebers aus. Datenträger möglichst bei Raumtemperatur (20-25°C) bekleben.

Defekte Datenträger werden durch einen schwarzen Punkt gekennzeichnet. Diesen Datenträger bitte nicht verwenden. Bei der Lieferung wird die Anzahl der als defekt markierten Datenträger zur Gesamtzahl an gelieferten Smart-Labels addiert.