

# TW-Q32L41-KF-B320 Datenträger HF

#### Technische Daten

Тур	TW-Q32L41-KF-B320
Ident-No.	100030396
Datenübertragung	induktive Kopplung
Technologie	HF RFID
Arbeitsfrequenz	13,56 MHz
Funk- und Protokollstandards	ISO 15693 NFC Typ 5
Bauform	Hard-Tag
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS
Material aktive Fläche	Kunststoff, ABS, weiß
Schutzart	IP67
Menge in der Verpackung	1

#### **Technische Daten**

Тур	TW-Q32L41-KF-B320
Ident-No.	
	100030396
Datenübertragung	induktive Kopplung
Technologie	HF RFID
Arbeitsfrequenz	13,56 MHz
Speicherart	EEPROM
Chip	NXP I-Code SLIX2
Speichergröße	320 Byte
Speicher	lesen/schreiben
Frei nutzbarer Speicher	316 Byte
	Passwortgeschützter Zugriff auf die Daten im Datenträger möglich (Firmware Xv98 oder höher im Schreib-Lese-Gerät notwendig)
Anzahl Leseoperationen	unbegrenzt
Anzahl Schreiboperationen	10 <sup>5</sup>
Typische Lesezeit	2 ms/Byte
Typische Schreibzeit	3 ms/Byte
Funk- und Protokollstandards	ISO 15693 NFC Typ 5
Mindestabstand zu Metall	10 mm
Temperatur während Schreib-/Lesezugriff	-40+85 °C
Temperatur außerhalb Erfassungsbereich	-40+85 °C
Bauform	Hard-Tag
Gehäuselänge	40.5 mm
Gehäusebreite	32 mm
Gehäusehöhe	4.2 mm



#### Merkmale

■EEPROM, Speichergröße 320 Byte

### **Funktionsprinzip**

Die HF-Schreib-Lesegeräte mit der Arbeitsfrequenz 13,56 MHz bilden eine Übertragungszone aus, dessen Größe (0... 500 mm) 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.

Die Schreib-Lese-Abstände der Datenträger zur Montage in/auf Metall wurden in/auf Metall ermittelt.

Durch Bauteiltoleranzen, Einbausituation in der Applikation, Umgebungsbedingungen und Beeinflussung durch Materialien (insbesondere Metall) können die erreichbaren Abstände um bis zu 30 % abweichen.

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



## Technische Daten

Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS
Material aktive Fläche	Kunststoff, ABS, weiß
Schutzart	IP67
Menge in der Verpackung	1