



1) aktive Fläche, 2) Anzugsmoment, 3) siehe Tabelle S/L-Kopf



### Allgemeine Merkmale

Antennenform	rund
EN 55011	Gr. 1, Klasse A
EN 55022	Gr. 1, Kl. B
Funktionsprinzip	Datenträger
Zulassung/Konformität	CE WEEE

### Elektrische Merkmale

Datenerhaltungszeit/Jahre	≥ 10
Lesezeit	für 16 Byte: 0.03 s User ID für 8 Byte: 0.02 s
Lesezyklen	unbegrenzt
Programmierzeit	für 16 Byte: 0.1s
Programmierzyklen	bis 50 °C: 100.000
Speicherorganisation	124 × 8 Byte

### Funktionsmerkmale

Nutzerdaten, lesen/schreiben	992 Byte
Speichertyp	EEPROM
UID Seriennummer, nur lesbar	8 Byte
Unterstützte Datenträgertypen	DIN ISO 15693

### Zusatztext

Werte wenn nicht anders angegeben unter Nennbedingungen.  
 Nur in Verbindung mit dem dafür geeigneten Schreib-/Lesekopf.  
 Einsatzbedingungen siehe entsprechender Schreib-/Lesekopf.  
 Zeitangabe inklusive Datenprüfung.  
 Bei Einbau in Metall: Freizone beachten.

### Material

Gehäusematerial	ABS, schwarz
-----------------	--------------

### Mechanische Merkmale

Abmessung	51.5 x 6.4 x 51.5 mm
Anwendungsgewicht	25.00 g
Einbau	metallfrei (Freizone)

### Umgebungsbedingungen

Dauerschockbeanspruchung	ja
EN 60068-2-27, Schock	ja
EN 60068-2-32, Freier Fall	ja
EN 60068-2-6, Vibration	ja
Lagertemperatur	-40...85 °C
Schutzart	IP68
Umgebungstemperatur	-20...85 °C