



1) aktive Fläche, 2) Schreib-/Leseachse, 3) Freizone, 4) Freizone umlaufend



Allgemeine Merkmale

Antennenform	rund
EN 55011	Gr. 1, Klasse A
Funktionsprinzip	Datenträger
Zulassung/Konformität	CE UKCA cULus WEEE

Elektrische Merkmale

Lesezeit	für 32x8 Bit: 0.19 s
Lesezyklen	unbegrenzt
Programmierzeit	für 1x8 Bit: 0.3s für 32x8 Bit: 0.6s
Programmierzuklen	bis 70 °C: 500.000 bis 30 °C: 1.000.000
Speicherorganisation	32 × 8 Bit

Funktionsmerkmale

Nutzerdaten, lesen/schreiben	1023 Byte
Speichertyp	EEPROM

Zusatztext

Bei Einbau in Metall: Freizone beachten.
 Nur in Verbindung mit Umsetzer BIS C-901 bzw. BIS C-6xx und dem dafür geeigneten Schreib-/Lesekopf.
 In der letzten Seite sind nur 31x8 Bit verwendbar.
 Werte wenn nicht anders angegeben unter Nennbedingungen.
 Zeitangabe inklusive Datenprüfung.
 Einsatzbedingungen siehe entsprechender Schreib-/Lesekopf.

Material

Gehäusematerial	ABS
------------------------	-----

Mechanische Merkmale

Abmessung	53 x 4.8 x 85 mm
Anwendungsgewicht	30.00 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	-20...60 °C
Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur	0...60 °C