



^L
 1) aktive Fläche



Allgemeine Merkmale

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

Elektrische Merkmale

Datenerhaltungszeit/Jahre	≥ 10
Lesezeit	für 64x8 Bit: 0.33 s
Lesezyklen	unbegrenzt
Programmierzeit	für 64x8 Bit: 1.1s für 1x8 Bit: 0.45s
Programmierzyklen	unbegrenzt
Speicherorganisation	64 × 8 Bit

Funktionsmerkmale

Nutzerdaten, lesen/schreiben	8192 Byte
Speichertyp	EEPROM

Zusatztext

Zeitangabe inklusive Datenprüfung.
 Einsatzbedingungen siehe entsprechender Schreib-/Lesekopf.
 Nur in Verbindung mit Umsetzer BIS C-901 bzw. BIS C-6xx und dem dafür geeigneten Schreib-/Lesekopf.
 Werte wenn nicht anders angegeben unter Nennbedingungen.

Material

Gehäusematerial	Messing, vernickelt
Gehäusematerial, Oberflächenschutz	vernickelt

Mechanische Merkmale

Abmessung	Ø 30 x 35 mm
Anwendungsgewicht	66.00 g
Baugröße	M30x1.5
Einbau	metallfrei (Freizone) auf Metall bündig in Metall

Umgebungsbedingungen

Dauerschockbeanspruchung	ja
EN 60068-2-27, Schock	ja
EN 60068-2-32, Freier Fall	ja
EN 60068-2-6, Vibration	ja
Lagertemperatur	-30...85 °C
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur	-30...70 °C