

■ **EEPROM, geheugen 128 Byte**

Functieprincipe

De HF-schrijf-/leeskoppen met de arbeidsfrequentie 13,56 MHz vormen een transmissiezone, waarvan de grootte (0...500 mm) afhankelijk van de combinatie uit schrijf-/leeskop en datadrager varieert.

De vermelde schrijf-/leesafstanden geven enkel typische waarden onder laboratoriumomstandigheden weer zonder materiaalbeïnvloeding.

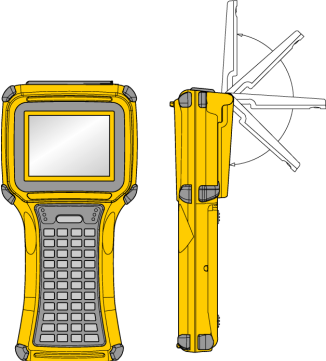

De schrijf-lees-afstanden van de datadragers voor montage in/op metaal werden in/op metaal bepaald.

Door componenttoleranties, inbouwsituatie in de toepassing, omgevingsomstandigheden en beïnvloeding door materialen (in het bijzonder metaal) kunnen de bereikbare afstanden tot 30 % afwijken.

Daarom is een test van de toepassing (vooral bij het lezen en schrijven in de beweging) onder realistische omstandigheden absoluut noodzakelijk!

Type	TW-BD10X1.5-19-B128
Ident no.	6901384
Datatransmissie	inductieve koppeling
Arbeidsfrequentie	13,56 MHz
Geheugentype	EEPROM
Chip	NXP I-Code SLI/SL2
Geheugengrootte	128 Byte
Geheugen	lezen/schrijven
Vrij bruikbaar geheugen	112 byte
Aantal leesoperaties	onbeperkt
Aantal schrijfoperaties	10 ⁵
Typische leestijd	2 ms/byte
Typische schrijftijd	3 ms/byte
Radio- en protocolnormen	ISO 15693
Omgevingstemperatuur	-25...+85 °C
Materiaal behuizing	kunststof, POM
Materiaal actief vlak	kunststof, geel, POM
Beschermingsgraad	IP68
Hoeveelheid in de verpakking	1
Opmerking over het product	schroevendatadrager, inschroeven in metaal mogelijk

compatibele handhelds

	<p>PD-IDENT 1542331</p> <p>De handheld wordt gebruikt voor het uitlezen en beschrijven van de datadragers ongeacht de plaats.</p>	
	<p>PDA-IDENT 1542344</p> <p>De handheld is met twee verschillende antennes inzetbaar. interne antenne, PDA-IDENT-IA, 1542345 externe antenne, PDA-IDENT-EA, 1542346</p>	