



- eenvoudige montage in materiaal door verzinking in 13 mm blind gat
- stabiele steun door gekarteld kantprofiel
- bijvoorbeeld ideaal voor het kenmerken van houtproducten
- EEPROM, geheugen 110 Byte
- TID-serienummer: 4 Byte

#### Functieprincipe

De UHF-schrijf-/leeskoppen vormen een transmissiezone, waarvan de grootte afhankelijk van de combinatie uit schrijf-/leeskop en datadrager varieert.

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

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

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

<b>Type</b>	TW860-960-L73-14-C-B110
Ident no.	7030378
<b>Datatransmissie</b>	elektromagnetisch wisselveld
Arbeidsfrequentie	860...960 MHz
Geheugentype	EEPROM
Chip	NXP U-Code G2XM
Geheugengrootte	110 Byte
Geheugen	lezen/schrijven
Vrij bruikbaar geheugen	64 byte
EPC geheugen	30 Byte
Aantal leesoperaties	onbeperkt
Aantal schrijfoperaties	10 <sup>4</sup>
Typische leestijd	2 ms/byte
Typische schrijftijd	3 ms/byte
Radio- en protocolnormen	ISO 18000-6C EPCglobal Gen 2
<b>Minimumafstand tot metaal</b>	10 mm
Omgevingstemperatuur	-35...+60 °C
<b>Materiaal behuizing</b>	kunststof, PET
Materiaal actief vlak	kunststof, PET
Beschermingsgraad	IP67
<b>Hoeveelheid in de verpakking</b>	1