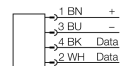


- Elke schrijf-/leeskop kan met verschillende datadragertypes uit het Turck-programma communiceren.
- voeding en functie enkel via aansluiting op BLident interfacemodule
- connector M12 x 1, aansluiting enkel via BLident-aansluitkabel

Connector .../S2500



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-/leesafstanden van de datadragers voor montage in metaal TW-R**-(M)F werden in 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 Ident no.	HT-IDENT-H1147 7030236
Inbouwvoorwaarde Omgevingstemperatuur	niet-bondig -25...+70 °C
BedrijfsspanningU_e DC nominale bedrijfsstroom Datatransmissie Arbeidsfrequentie Radio- en protocolnormen Uitgangsfunctie	10...30 VDC ≤ 80 mA inductieve koppeling 13,56 MHz ISO 15693 4-draads, lezen/schrijven
Afmetingen Materiaal actief vlak	190x 70x 85mm kunststof, geel
Aansluiting Vibratiebestendigheid Schokbestendigheid Beschermingsgraad MTTF Bedrijfsspanningsindicatie	male, M12 x 1 55 Hz (1 mm) 30 g (11 ms) IP67 248 Jaren volgens SN 29500 (Ed. 99) 40°C LEDgroen
Hoeveelheid in de verpakking Opmerking over het product	1 flexibel gebruik