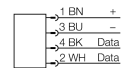
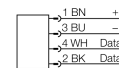


- inzetbaar in rollenbaan-toepassingen
- rechthoekig, 400x80mm, hoogte 25mm
- actief vlak bovenaan
- kunststof, PBT-GF30-V0
- Elke schrijf-/leeskop kan met verschillende datadragertypes uit het Turck-programma communiceren.
- voeding en functie enkel via aansluiting op BLident interfacemodule
- connector M12 x 1, aansluiting enkel via BLident-aansluitkabel

Connector .../S2500



Type	TNLR-Q80L400-H1147L
Ident no.	7030234Lengthwise
Inbouwvoorwaarde	niet-bondig, bondige inbouw mogelijk
Omgevingstemperatuur	-25...+70 °C
BedrijfsspanningU_s	19.2...28.8 VDC
DC nominale bedrijfsstroom	≤ 230 mA
Datatransmissie	inductieve koppeling
Arbeidsfrequentie	13,56 MHz
Radio- en protocolnormen	ISO 15693
Schrijf-/leesafstand max.	360 mm
Uitgangsfunctie	4-draads, lezen/schrijven
Bouwvorm	rechthoekig
Afmetingen	400x 80x 25mm
Materiaal behuizing	kunststof, PBT-GF30-V0, zwart
Materiaal actief vlak	kunststof, zwart
Aansluiting	male, M12 x 1
Vibratiebestendigheid	55 Hz (1 mm)
Schokbestendigheid	30 g (11 ms)
Beschermingsgraad	IP67
MTTF	121 Jaren volgens SN 29500 (Ed. 99) 40°C
Bedrijfsspanningsindicatie	LEDgroen
Hoeveelheid in de verpakking	1
Opmerking over het product	For roller conveyors (vertical or horizontal orientation)

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 datadragers 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(MF) 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!