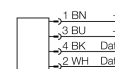
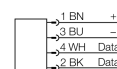


- Rectangular, 370x350 mm, înălțime 20 mm
- Față activă superioară
- Plastic, PBT-GF30-V0
- Compatibil cu toate tipurile de purtătoare de date BLident
- Alimentare și funcționare numai prin modul de interfață BLident
- conector M12 x1, conectare numai cu cablu de adaptare BLident

Conectoare .../S2500



Descriere tip	TNLR-Q350-H1147
Număr identificare	7030220
Condiție de montare	degajat
Temperatura mediului	-25...+70°C
Tensiune de alimentare	19.2...28.8Vcc
Curent nominal de alimentare în c.c.	≤ 250 mA
Transfer de date	cuplur inductiv
Frecvență de lucru	13.56 MHz
Standarde de comunicare prin radio și protocoale	ISO 15693
distanța max. de scriere/citire	662 mm
leșire	4-fire, citire/scriere
Design	Dreptunghiular, Q350
Dimensiuni	370x350x20mm
Materialul carcasei	plastic, PBT, negru
Materialul feței active	plastic, negru
Conectare	Conector, M12 x 1
Rezistență la vibrații	55 Hz (1 mm)
Rezistență la șoc	30 g (11 ms)
Grad de protecție	IP67
MTTF	121 ani conform SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Indicator al tensiunii de lucru	LED verde
Packaged quantity	1
Remarci referitoare la produs	hohe Reichweite

Principiu de funcționare

Capetele de scriere/citire HF și frecvența de operare de 13,56 MHz formează o zonă de transmisie, a cărei dimensiune (0...500 mm) variază în funcție de combinația cap scriere/citire - putrător de date.

Distanțele de citire/scriere menționate reprezintă doar valori standard măsurate în laborator.

Distanțele de citire/scriere ale suporturilor de date pentru montarea în metal TW-R**-M(MF) au fost stabilite în metale.

Datorită toleranțelor componentelor, condițiilor de montare, condițiilor de mediu și influențelor materiale (în special metal), distanțele care se pot obține pot diferi cu 30 %.

Astfel, testarea aplicației în condiții de operare reale este indispensabilă (în special în cazul citirii-scrierii în aer)!