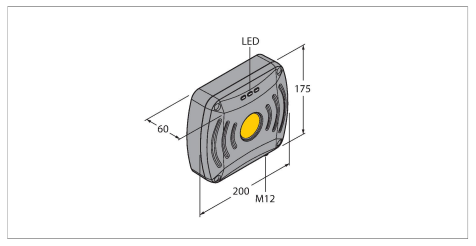
TN902/915-Q175L200-H1147 Schreib-Lesegerät UHF





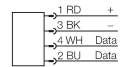
Technische Daten

Тур	TN902/915-Q175L200-H1147		
Ident-No.	7030668		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	1224 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 1000 mA		
Datenübertragung	elektromagnetisches Wechselfeld		
Technologie	UHF RFID		
Einsatzregion (UHF)	Brasilien (902907,5 + 915928 MHz)		
Funk- und Protokollstandards	ISO 18000-63 EPCglobal Gen 2		
Ausgangsleistung	1 W (ERP), regelbar		
Antennenpolarisation	rechtszirkular		
Antennenhalbwertsbreite	90°		
Ausgangsfunktion	Vierdraht, lesen/schreiben		
Mechanische Daten			
Einbaubedingung	nicht bündig		
Umgebungstemperatur	-20+50 °C		
Bauform	Quader		
Abmessungen	200 x 175 x 60 mm		
Gehäusewerkstoff	Aluminium, AL, silber		
Material aktive Fläche	Kunststoff, ABS, schwarz		
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)		
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)		
Schutzart	IP67		
Elektrischer Anschluss	M12 x 1		
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün / gelb / rot		
Diagnoseanzeige	div. einstellbar		
Menge in der Verpackung	1		

Merkmale

- ■quaderförmig, Höhe 60 mm
- ■aktive Fläche vorne
- ■Kunststoff, ABS
- Gerät nur geeignet für den Betrieb innerhalb Brasilien (BRA) bei 915...928 MHz

Steckverbinder .../S2503



Steckverbinder .../S2500



Steckverbinder .../S2501



Funktionsprinzip

Die UHF-Schreib-Lese-Köpfe bilden eine Übertragungszone aus, dessen Größe in Abhängigkeit von der Kombination aus Schreib-Lese-Kopf und Datenträger variiert.

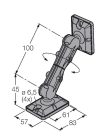


Die Leseabstände stellen nur typische Werte unter Laborbedingungen ohne Materialbeeinflussung dar. Durch Bauteiltoleranzen, Einbausituation in der Applikation, Umgebungsbedingungen und Beeinflussung durch Materialien (insbesondere Metall) können die erreichbaren Abstände abweichen. Darum ist ein Test der Applikation (vor allem beim Lesen und Schreiben in der Bewegung) unter Realbedingungen unbedingt erforderlich! Aufgrund des höheren Energiebedarfs des Transponders bei einem Schreibvorgang reduziert sich die Reichweite auf etwa 40-60% der Lesereichweite.

Montagezubehör

RH-Q240L280/Q280L640

7030296



Befestigungsarm für UHF RFID Schreib-Lese Köpfe TNxxx-Q175L200-H1147, TNxxx-Q240L280-H1147 und TNxxx-Q280L640-H1147

Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 e 15	RK4.5T-2-RS4.5T/S2500	6699200	BLident-Leitung, M12-Kupplung, gerade auf M12-Stecker, gerade, Leitungslänge: 2m, Mantelmaterial: PUR, gelb; andere Leitungslängen und Ausführungen lieferbar, siehe www.turck.com
M12x1	RSCV-RKCV5500-2M/S2500	6633193	Leitung für RFID-Anwendung im Lebensmittelbereich, M12-Stecker, gerade auf M12-Kupplung, gerade, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PPEDEM, weiß