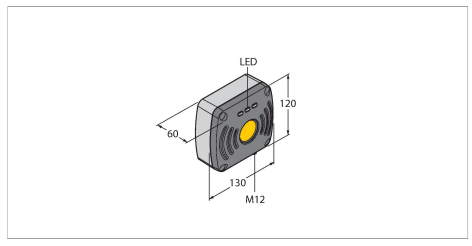


# TN866-Q120L130-H1147 Schreib-Lesegerät UHF





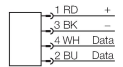
## Technische Daten

Тур	TN866-Q120L130-H1147		
Ident-No.	7030671		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	1224 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 1000 mA		
Datenübertragung	elektromagnetisches Wechselfeld		
Technologie	UHF RFID		
Einsatzregion (UHF)	Russland (866868 MHz)		
Funk- und Protokollstandards	ISO 18000-63 EPCglobal Gen 2		
Kanalabstand	200 kHz		
Ausgangsleistung	≤ 0,5 W (ERP), regelbar		
Antennenpolarisation	rechtszirkular		
Antennenhalbwertsbreite	110°		
Ausgangsfunktion	Vierdraht, lesen/schreiben		
Mechanische Daten			
Einbaubedingung	nicht bündig		
Umgebungstemperatur	-20+50 °C		
Bauform	Quader		
Abmessungen	130 x 120 x 60 mm		
Abmessungen  Gehäusewerkstoff	130 x 120 x 60 mm Aluminium, AL, silber		
Gehäusewerkstoff	Aluminium, AL, silber		
Gehäusewerkstoff  Material aktive Fläche	Aluminium, AL, silber Kunststoff, ABS, schwarz		
Gehäusewerkstoff  Material aktive Fläche  Vibrationsfestigkeit	Aluminium, AL, silber Kunststoff, ABS, schwarz 55 Hz (1 mm)		
Gehäusewerkstoff  Material aktive Fläche  Vibrationsfestigkeit  Schockfestigkeit	Aluminium, AL, silber Kunststoff, ABS, schwarz 55 Hz (1 mm) 30 g (11 ms)		
Gehäusewerkstoff  Material aktive Fläche  Vibrationsfestigkeit  Schockfestigkeit  Schutzart	Aluminium, AL, silber  Kunststoff, ABS, schwarz  55 Hz (1 mm)  30 g (11 ms)  IP67		

#### Merkmale

- quaderförmig, Höhe 60 mm
- ■aktive Fläche vorne
- ■Kunststoff, ABS
- Gerät nur geeignet für den Betrieb innerhalb Russland (RUS) bei 866...868 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.

# TURCK

#### **Technische Daten**

Menge in der Verpackung

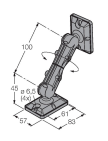
- 1

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 o15	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