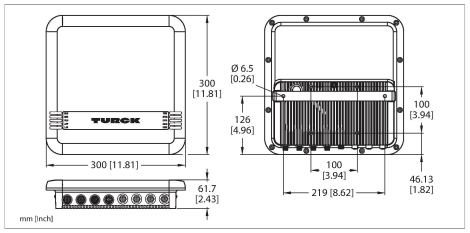


TN-UHF-Q300-AUS-LNX UHF-Reader





Тур	TN-UHF-Q300-AUS-LNX	
Ident-No.	10000927	
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	1830 VDC	
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 3500 mA	
PoE Standard	IEEE 802.3at (PoE+)	
Datenübertragung	elektromagnetisches Wechselfeld	
Technologie	UHF RFID	
Einsatzregion (UHF)	Australien (920926 MHz)	
Funk- und Protokollstandards	ISO 18000-63 EPCglobal Gen 2	
Kanalabstand	500 kHz	
Ausgangsleistung	≤ 36 dBm (EIRP), regelbar	
Antennenpolarisation	zirkular/linear, einstellbar	
Antennenhalbwertsbreite	65°	
Ausgangsfunktion	lesen/schreiben	
Mechanische Daten		
Einbaubedingung	nicht bündig	
Umgebungstemperatur	-20+50 °C	
Bauform	Quader	
Abmessungen	300 x 300 x 61.7 mm	
Gehäusewerkstoff	Aluminium, AL, silber	
Material aktive Fläche	Glasfaser verstärktes Polyamid, PA6-GF30, schwarz	
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)	
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)	
Schutzart	IP67	
Elektrischer Anschluss	RP-TNC	
Eingangsimpedanz	50 Ohm	



Merkmale

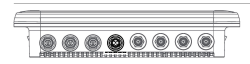
- ■TCP/IP
- Frei programmierbarer Ethernet-basierter Schreib-Lese-Kopf basierend auf Linux
- Programmiersprache C, C++, NodeJS, Python
- ■Software-Komponenten: SSH, SFTP, HTTP, IBTP, MTXP, DHCP, SNTP, Node.js 6.9.5 (LTS), Python 3.x
- Implementierung des Protokolls erforderlich
- ■4 RP-TNC-Anschlüsse für passive, externe UHF Antennen
- 4 konfigurierbare digitale Kanäle als PNP-Eingänge und/oder Ausgänge 0,5 A
- □Übertragungsrate 10 Mbps/100 Mbps
- ■Integrierter Webserver
- ■LED-Anzeigen und Diagnosen
- Gerät nur geeignet für den Betrieb innerhalb Australien/Neuseeland (AUS/NZL) bei 920...926 MHz

Funktionsprinzip

Die UHF-Reader bilden eine Übertragungszone aus, dessen Größe in Abhängigkeit von der Kombination aus Reader und Datenträger variiert.
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!

MTTF	49 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 20 °C		
System Beschreibung			
Prozessor	ARM Cortex A8, 32 Bit, 800 MHz		
Speicher	512 MB Flash		
RAM Speicher	512 MB DDR3		
System Daten			
Übertragungsrate Ethernet	10/100 Mbit/s		
Anschlusstechnik Ethernet	1 x M12, 4-polig, D-codiert		
Digitale Eingänge			
Kanalanzahl	4		
Anschlusstechnik Eingänge	M12, 5-polig		
Eingangstyp	PNP		
Schaltschwelle	EN 61131-2 Typ 3, PNP		
Signalspannung Low-Pegel	< 5 V		
Signalspannung High-Pegel	> 11 V		
Signalstrom Low-Pegel	< 1.5 mA		
Signalstrom High-Pegel	> 2 mA		
Art der Eingangsdiagnose	Kanaldiagnose		
Digitale Ausgänge			
Kanalanzahl	4		
Anschlusstechnik Ausgänge	M12, 5-polig		
Ausgangstyp	PNP		
Art der Ausgangsdiagnose	Kanaldiagnose		
Allgemeine Information			
Menge in der Verpackung	1		



Technische Daten

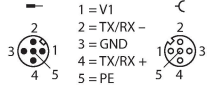
Hinweis

Versorgungsleitung:

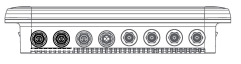
UX18415 RKC 4.4T-0.5-RSM 40/S3520 UX18416 RKC 4.4T-2-RSM 40/S3520 UX14184 RKC 4.4T-3-RSM 40/S3520

UX14185 RKC 4.4T-5-RSM 40/S3520

Spannungsversorgung M12 x 1



24 VDC / COM



Hinweis

Aktuator- und Sensorleitung / PUR Verbindungsleitung (Beispiel): RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL Ident-Nr. 6625608

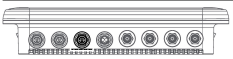
Y-Verteiler für DXPs VBS2-FSM4.4-2FKM4 Ident-Nr. 6930560

I/O-Steckplatz M12 x 1



1 = V_{aux} 2 = DXP1 / DXP3 3 = GND 4 = DXP0 / DXP2 5 = FE

DXP0...DXP3

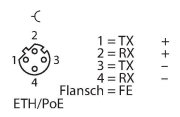


Hinweis

Ethernet Leitung (Beispiel): RSSD-RJ45S-4416-5M Ident-Nr. 6441633

Ethernet M12 x 1





Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
	TN-UHF-CBL-HF240-RPTNC-1- SMA	100028191	HF240 Koaxialkabel mit der Länge 1m
	TN-UHF-CBL-HF240-RPTNC-2- SMA	100028192	HF240 Koaxialkabel mit der Länge 2m
	TN-UHF-CBL-HF240-RPTNC-4- SMA	100028193	HF240 Koaxialkabel mit der Länge 4m
	TN-UHF-CBL-HF240-RPTNC-6- SMA	100028194	HF240 Koaxialkabel mit der Länge 6m
	TN-UHF-CBL-HF240-RPTNC-8- SMA	100028195	HF240 Koaxialkabel mit der Länge 8m
	TN-UHF-CBL-HF240-RPTNC-10- SMA	100028196	HF240 Koaxialkabel mit der Länge 10m
	TN-UHF-CBL-HF240-RPTNC-12- SMA	100028197	HF240 Koaxialkabel mit der Länge 12m

Funktionszubehör

