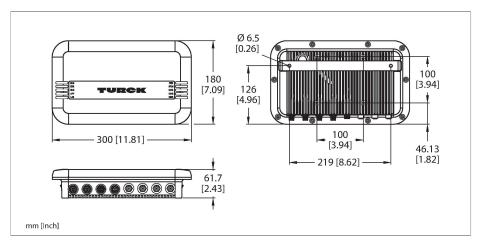
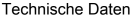


TN-UHF-Q180L300-MYS-LNX UHF-Reader





Тур	TN-UHF-Q180L300-MYS-LNX		
Ident-No.	100025574		
Elektrische Daten	100020014		
	40 00 1/00		
Betriebsspannung	1830 VDC		
DC Bemessungsbetriebsstrom	≤ 3500 mA		
PoE Standard	IEEE 802.3at (PoE+)		
Datenübertragung	elektromagnetisches Wechselfeld		
Technologie	UHF RFID		
Einsatzregion (UHF)	Malaysia (919923 MHz)		
Funk- und Protokollstandards	ISO 18000-63 EPCglobal Gen 2		
Ausgangsleistung	conducted power: ≤ 30 dBm, regelbar		
Ausgangsfunktion	lesen/schreiben		
Mechanische Daten			
Einbaubedingung	nicht bündig		
Umgebungstemperatur	-20+50 °C		
Bauform	Quader		
Abmessungen	300 x 180 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		
MTTF	49 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 20 °C		
System Beschreibung			
Prozessor	ARM Cortex A8, 32 Bit, 800 MHz		



Merkmale

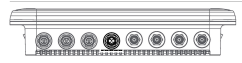
- **■**TCP/IP
- Frei programmierbarer Ethernet-basierter Schreib-Lese-Kopf basierend auf Linux
- Programmiersprache C, C++, NodeJS, Python
- Software-Komponenten: SSH, SFTP, HTTP, IBTP, MTXP, DHCP, SNTP, Node.js 6.9.5 (LTS), Python 3.x
- Implementierung des Protokolls erforderlich
- ■4 RP-TNC-Anschlüsse 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 Malaysia (MYS) bei 919...923 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!

Technische Daten

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		

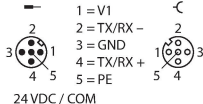


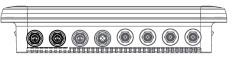
Hinweis

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





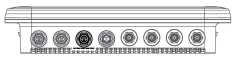
Hinweis

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

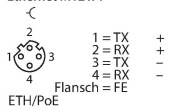




Hinweis

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

