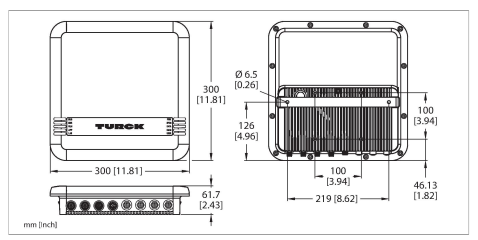


# TN-UHF-Q300-AUS-LNX УВЧ считыватель



# Технические характеристики

Тип	TN-UHF-Q300-AUS-LNX		
ID №	10000927		
-	100000927		
Электрические параметры	4000		
Рабочее напряжение	1830 B =		
Номинальный рабочий ток (DC)	≤ 3500 mA		
стандарт РоЕ	IEEE 802.3at (PoE+)		
Передача данных	Переменное электромагнитное поле		
Технология	УВЧ RFID		
Регион использования (УВЧ)	Австралия (920926 МГц)		
Стандарты радиосвязи и протокола	ISO 18000-63 EPCglobal Gen 2		
Расстояние между портами	500 кГц		
Выходная мощность	≤ 36 дБм (EIRP), регулир.		
Поляризация антенны	круговой/линейный, с настройкой		
Полуширина диаграммы направленности	65°		
Выходная функция	Запись/чтение		
Механические характеристики			
Условия монтажа	Не заподлицо		
Температура окружающей среды	-20+50 °C		
Конструкция	Прямоугольный		
Размеры	300 х300 х61.7 мм		
Материал корпуса	Алюминий,AL,Cat6 <sub></sub> Серебряный		
Материал активной поверхности	Полиамид, армированный стекловолокном, PA6-GF30, черн.		
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)		
Ударопрочность	30 g (11 мс)		
Степень защиты	IP67		
Электрическое подключение	RP-TNC		



### Характеристики

- ■TCP/IP
- Свободно программируемая головка чтения/записи Ethernet на базе системы Linux
- ■Язык программирования C, C++, NodeJS, Python
- ■Программные компоненты: SSH, SFTP, HTTP, IBTP, MTXP, DHCP, SNTP, Node.js 6.9.5 (LTS), Python 3.x
- ■Требуется внедрение протокола
- ■4 разъема RP-TNC для пассивных внешних антенн УВЧ
- ■4 цифровых канала, конфигурируемых как PNP-входы и/или выходы на 0,5 A
- ■Скорость передачи данных 10/100 Мбит/с
- ■Интегрированный веб-сервер
- ■Светодиодная индикация и диагностика
- ■Устройство подходит для использования только в Австралии/Новой Зеландии (AUS/NZL) при 920...926 МГц

### Принцип действия

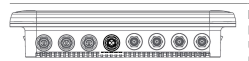
Ультравысокочастотные (UHF) считыватели формируют зону передачи данных, размер которой зависит от комбинации считывателя и метки. Достижимые расстояния могут изменяться в зависимости от допусков компонентов, условий монтажа, условий окружающей среды и свойств материалов, особенно при установке в металле. В соответствии с этим необходимы

испытания системы в реальных условиях (особенно в отношении скоростного чтения/ записи)!

# TN-UHF-Q300-AUS-LNX| 24-08-2023 15-52 | Технические изменения сохранены

# Технические характеристики

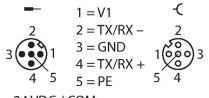
Входной импеданс	50 Ом	
Средняя наработка до отказа	49 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 20 °C	
Описание системы		
Процессор	ARM Cortex A8, 32 Бит, 800 мА	
Память	512 MB Flash	
RAM память	512 MB DDR3	
Системные данные		
Скорость передачи Ethernet	10/100 Мбит/с	
Технология соединения Ethernet	1 × M12, 4-контактный, D-код	
Цифровые входы		
Количество каналов	4	
Connectivity inputs	М12, 5-конт.	
тип входа	PNP	
порог переключения	EN 61131-2, тип 3, PNP	
Напряжение сигнала низкого уровня	< 5 B	
Максимальный уровень напряжения сигнала	> 11 B	
Мин. уровень тока сигнала	< 1.5 mA	
Макс. уровень тока сигнала	> 2 mA	
Тип диагностики входа	диагностика канала	
цифровые выходы		
Количество каналов	4	
Connectivity outputs	М12, 5-конт.	
Тип выхода	PNP	
Тип диагностики выхода	диагностика канала	
Системные данные		
укомплектованное количество	1	
	-	



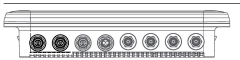
### Примечание:

Кабель питания: 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

## Разъем питания M12 × 1



24 VDC / COM



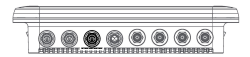
### Примечание:

Кабель актуатора и датчика/ соединительный кабель PUR (пример): RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL Идент. № 6625608

Y-разветвитель для устройств DXP VBS2-FSM4.4-2FKM4 Идент. № 6930560

### Порт ввода/вывода M12 × 1





Примечание:

Кабель Ethernet (пример): RSSD-RJ45S-4416-5M Идент. номер: 6441633

# 

### Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	TN-UHF-CBL-HF240-RPTNC-1- SMA	100028191	Коаксиальный кабель HF240, длина 1 м
	TN-UHF-CBL-HF240-RPTNC-2- SMA	100028192	Коаксиальный кабель HF240, длина 2 м
	TN-UHF-CBL-HF240-RPTNC-4- SMA	100028193	Коаксиальный кабель HF240, длина 4 м
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	TN-UHF-CBL-HF240-RPTNC-6- SMA	100028194	Коаксиальный кабель HF240, длина 6 м
	TN-UHF-CBL-HF240-RPTNC-8- SMA	100028195	Коаксиальный кабель HF240, длина 8 м
112 112 112 112 112 112 112 112 112 112	TN-UHF-CBL-HF240-RPTNC-10- SMA	100028196	Коаксиальный кабель HF240, длина 10 м
	TN-UHF-CBL-HF240-RPTNC-12- SMA	100028197	Коаксиальный кабель HF240, длина 12 м

# Аксессуары

