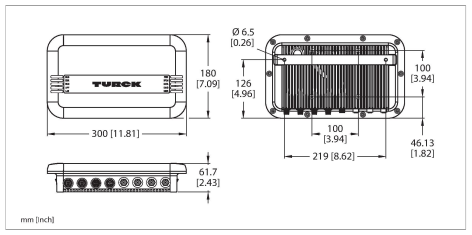
# TURCK

# TN-UHF-Q180L300-JPN-CDS UHF读取器





型号	TN-UHF-Q180L300-JPN-CDS		
货号	100025570		
电气数据			
工作电压	1830 VDC		
直流额定工作电流	≤ 3500 mA		
PoE标准	IEEE 802.3at (PoE+)		
数据传输	交互的电磁场		
技术	UHF RFID		
使用区域(UHF)	Japan (916.7920.9 MHz)		
无线通讯与协议标准	ISO 18000-63 EPCglobal Gen 2		
输出电源	传导功率:≤ 30 dBm,可调		
输出性能	读/写		
机械数据			
安装方式	非齐平		
工作温度	-20+50 °C		
设计	方型		
尺寸	300 x 180 x 61.7 mm		
外壳材料	铝, 铝, 银		
感应面材料	玻璃纤维增强尼龙, PA6-GF30, 黑		
防震动性	55 Hz (1 mm)		
防冲击性	30 g (11 ms)		
防护等级	IP67		
电气连接	RP-TNC		
输入阻抗	50 欧姆		
MTTF	49 年符合SN 29500 (Ed.99) 20 °C认证		
系统说明			
Processor	ARM Cortex A8, 32 位, 800 MHz		
功能	256 MB Flash		



### 特点

- ■具有读取器参数设置功能的集成式Web服务 器
- ■基于Web的UHF RFID测试工具,用于简化 空中接口评估
- ■抗紫外线辐射
- ■4个用于无源UHF RFID天线的连接件
- ■4个可配置数字通道,可配置为PNP输入和/ 或输出,每通道0.5 A
- ■可按照IEC 61131-3使用CODESYS V3编程
- ■Codesys V3 PLC运行时
- ■Codesys OPC-UA服务器
- ■PROFINET设备、EtherNet/IP设备或 Modbus TCP主站/从站
- ■"U"型数据接口,便于使用RFID功能
- ■"接近控制"集成在PLC系统中,无需使用专门的功能模块
- ■指示灯和诊断
- ■在欧盟(EU),设备只适合在865…868 MHz 范围内运行

#### 功能原理

UHF读取器形成一个传输区域,其大小由读取 器和所用标签共同决定。

由于部件公差、安装位置、周围环境和材料特性(特别是金属)的影响,读写距离可能发生变化。

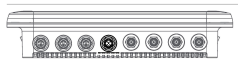
因此,在真实运行条件下进行应用测试是非常 重要的(特别是即时读写)!



# 技术数据

RAM memory	512 MB DDR3		
编程	CODESYS V3		
为 CODESYS 版本发布	V 3.5.11.20		
编程语言	IEC 61131-3 (IL, LD, FBD, SFC, ST)		
应用程序任务	10		
POU数量	1024		
编程接口	以太网		
循环时间	1000条IL语句执行时间(不包括I/O扫描时 间)1 ms		
输入数据	8		
输出数据	8		
RFID 数据接口	UHF		
系统数据			
Transmission rate Ethernet	10/100 Mbps		
Connection technology Ethernet	1个4针M12 D型接插件		
网络服务器	默认:192.168.1.254		
Modbus TCP			
地址	静态IP,BOOTP, DHCP		
支持功能代码	FC1, FC2, FC3, FC4, FC5, FC6, FC15, FC16, FC23		
TCP连接的数量	8		
输出数据长度(PAA)	最大值 1024		
输入数据数量(PAE)	最大值 2014		
EtherNet/IP			
地址	符合EtherNet/IP规范		
设备级环(DLR)	支持		
输入配置实例	103		
输入数据数量(PAE)	248		
输出配置实例	104		
输出数据长度(PAA)	248		
1级连接 (TCP)	10		
3级连接 (TCP)	3		
配置配置实例	106		
PROFINET			
地址	DCP		
最小周期时间	4 ms		
诊断	依据PROFINET报警处理		
自动分配地址	支持		
介质冗余协议(MRP)	支持		
输入数据数量(PAE)	最大值 512		
输出数据长度(PAA)	最大值 512		
数字量输入			

Connectivity inputs	M12,5针
输入类型	PNP
开关阈值	EN 61131-2 分类3, PNP
低电平信号电压	< 5 V
高电平信号电压	> 11 V
低电平信号电流	< 1.5 mA
高电平信号电流	> 2 mA
输入诊断类型	通道诊断
数字量输出	
>= > A + stu	
通道数	4
通道数 Connectivity outputs	4 M12 , 5针
Connectivity outputs	M12,5针
Connectivity outputs 输出类型	M12 , 5针 PNP



##

####

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 M12 × 1##

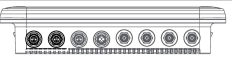


1 = V1 2 = TX/RX -3 = GND

3 = GND 4 = TX/RX + 5 = PE 5 4

24 VDC / COM

I/O##M12 × 1



##

##########PUR######## RKC4.4T-2-RSC4.4T/TXL ##6625608

DXP#Y## VBS2-FSM4.4-2FKM4 ##6930560

DXP0...DXP3



 $1 = V_{aux}$  2 = DXP1 / DXP3

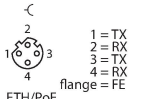
3 = GND 4 = DXP0 / DXP2

5 = FE



##

######## RSSD-RJ45S-4416-5M ##6441633 M12 × 1###



## 附件

尺寸图		型号	货号	
		TN-UHF-CBL-HF240-RPTNC-1- SMA	100028191	HF240同轴电缆,长1 m
	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	TN-UHF-CBL-HF240-RPTNC-2- SMA	100028192	HF240同轴电缆,长2 m
	AT JAC MARIENTA	TN-UHF-CBL-HF240-RPTNC-4- SMA	100028193	HF240同轴电缆,长4 m



尺寸图		型号	货号	
	**************************************	TN-UHF-CBL-HF240-RPTNC-6- SMA	100028194	HF240同轴电缆,长6 m
		TN-UHF-CBL-HF240-RPTNC-8- SMA	100028195	HF240同轴电缆,长8 m
	113	TN-UHF-CBL-HF240-RPTNC-10- SMA	100028196	HF240同轴电缆,长10 m
	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	TN-UHF-CBL-HF240-RPTNC-12- SMA	100028197	HF240同轴电缆,长12 m

# 附件

