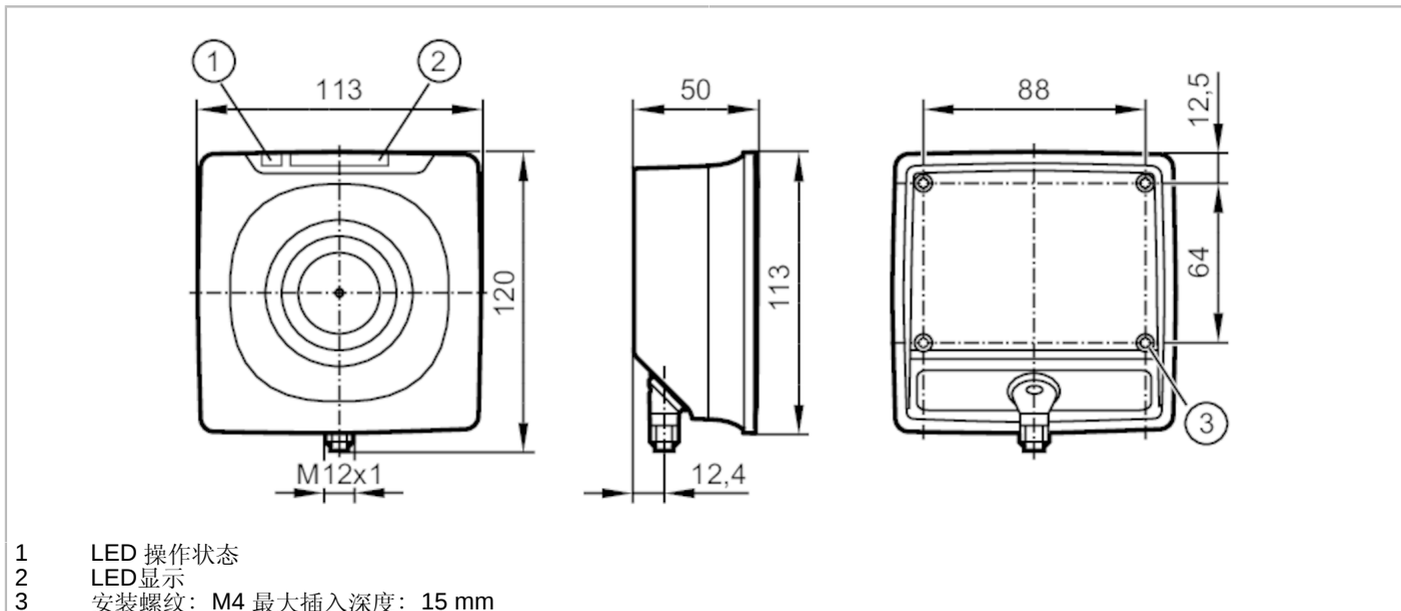


ANT600



RFID读写头HF

DTRHF HLRWIDUS03



- 1 LED 操作状态
- 2 LED 显示
- 3 安装螺纹: M4 最大插入深度: 15 mm



应用	
应用	对运输设备目标物的检测
无线电核准	EU/RED; 日本; 澳大利亚; 中国; 台湾; 印度; 新加坡; 乌克兰; 马来西亚; 巴西; 加拿大; 墨西哥; 新西兰; 韩国; 美国; 越南
关于无线电认证的说明	适用欧盟无线电设备指令2014/53/EU (RED) 的国家列表可在“下载”下找到。
电气数据	
工作电压 [V]	19.2...28.8 DC; (仅通过DTE10x估算单位供电)
电流损耗 [mA]	< 150
防护等级	III
工作频率 [MHz]	13,56
监控范围	
前面读写头距离 [mm]	400
侧面读写头距离 [mm]	600
至ID目标的距离 [mm]	参考ID 标签 E80384 : < 190
	参考ISO卡E80407 : < 230
接口	
通信接口	DATA / DTE10x
工作条件	
环境温度 [°C]	-20...60
存储温度 [°C]	-25...80
外壳防护等级	IP 67
认证/测试	
抗冲击	EN 60068-2-27 40 g 6 ms / 持续冲击
	EN 60068-2-27 50 g 11 ms / 单次冲击
抗震	EN 60068-2-6 2 g 10...150 Hz

ANT600



RFID读写头HF

DTRHF HLRWIDUS03

UL认证	Ta	-20...60 °C
	Enclosure type	Type 1
	电源	Limited Voltage/Current
	文件数量UL	E205959

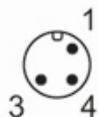
机械技术数据	
重量	[g] 450
尺寸	[mm] 120 x 50 x 113
原材料	PBT; PC; 特种钢

显示器/操作件	
显示	操作 1 x LED, 绿色
	TAG通讯 4 x LED显示, 黄色 信号强度 ID 标签

注释	
注释	有关至其他ID 标签的距离, 请参见相应的技术参数表 (E803xx)
包装单位	1 件

电气连接

接插件: 1 x M12; 译码: A



接口

