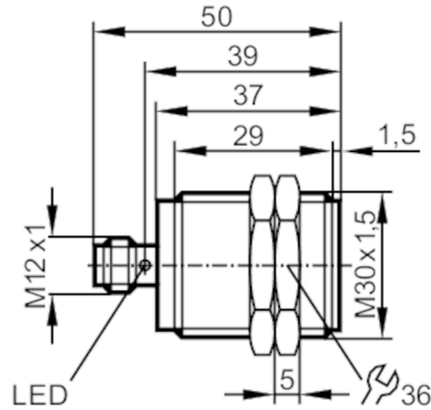


ANT430



RFID读写头HF

DTRHF IBRWIDUS03



应用

应用	对运输设备目标物的检测
无线电核准	美国；加拿大；EU/RED；澳大利亚；日本；中国；台湾；印度；新加坡；乌克兰；韩国
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 (符合 EN 60950-1标准))
电流损耗 [mA]	< 50
防护等级	III
工作频率 [MHz]	13,56
RFID标准	ISO 15693

监控范围

前面读写头距离 [mm]	100
侧面读写头距离 [mm]	50
至ID目标的距离 [mm]	参照30 mm硬币标签；I-CODE : SLI ≤ 30

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; IP 69K

认证/测试

抗冲击	EN 60068-2-27	50 g 11 ms / 40 g (6 ms, 持续)
抗震	EN 60068-2-6	20 g 10...2000 Hz

机械技术数据

重量 [g]	187.5
外壳	圆柱形的
安装	齐平安装

ANT430



RFID读写头HF

DTRHF IBRWIDUS03

尺寸	[mm]	M30 x 1.5 / L = 50
螺纹代号		M30 x 1.5
原材料		外壳: 特种钢; 保护盖: PPS

显示器/操作件		
显示	操作	1 x LED, 绿色
	TAG通讯	1 x LED, 黄色

附件	
供货范围	螺母 2 x M30 x 1,5

注释	
包装单位	1 件

电气连接

接插件: 1 x M12; 译码: A



接口

