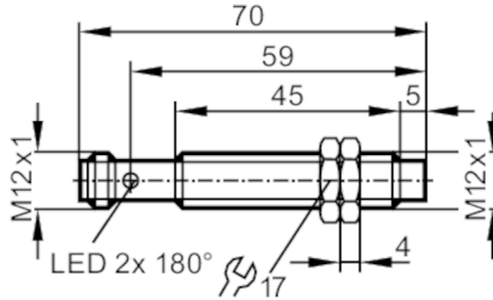


ANT411



RFID读写头HF

DTRHF FNRWIDUS03



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; 韩国; 新加坡; 乌克兰	
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]	90	
侧面读写头距离 [mm]	25	
至ID目标的距离 [mm]	参照20mm硬币标签 I-CODE SLI : ≤ 18 仅适用于静态应用	
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	40 g 6 ms / 重复的
	EN 60068-2-27	50 g 11 ms / 不重复
抗震	EN 60068-2-6	20 g 10...2000 Hz
MTTF [年]		613.74
机械技术数据		
重量 [g]		83.75
外壳		圆柱形的
安装		非齐平安装
尺寸 [mm]		M12 x 1 / L = 70

ANT411



RFID读写头HF

DTRHF FNRWIDUS03

螺纹代号	M12 x 1
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 M12 x 1

注释	
注释	
包装单位	1 件

电气连接

接插件: 1 x M12; 译码: A



接口

