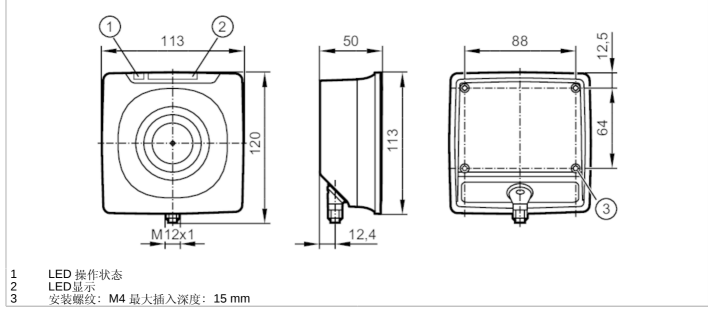
DTI600

RFID读写头HF

DTRHF HLRWIOUS03





C & CHUUS FC & IO-Link CA

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; 美国; 加拿大			
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	
电流损耗	[mA]	< 150			
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]	400			
侧面读写头距离	[mm]	600			
至ID目标的距离	[mm]	参考ID 标签 E80384	<u>:</u>		< 190
		参考ISO卡E80407	<u>:</u>		< 230
接口					
通信接口			IO-	Link	
传递类型		COM2 (38,4 kBaud)			
IO-Link revision		1.1			
SDCI标准		IEC 61131-9			
外形		Smart Sensor: Device Identification			
SIO模式		否			
必需的mater port type				A	
支持的DeviceID		运行方式		DeviceID	
		default		967	

DTI600

RFID读写头HF

DTRHF HLRWIOUS03



工作条件		
环境温度	[°C]	-2060
存储温度	[°C]	-2580
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 10150 Hz

机械技术数据		
重量	[g]	456
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	
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

