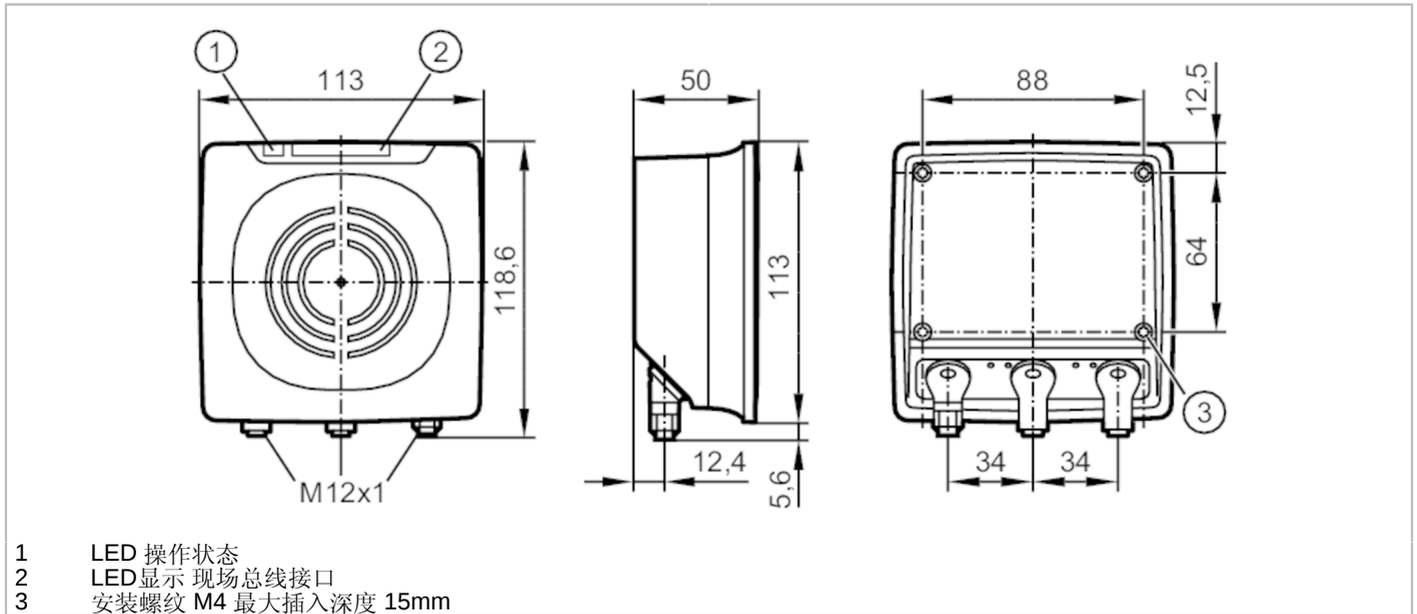


DTE805



紧凑型RFID设备

DTRUHFE HLRWITUS04



应用

无线电核准	EU/RED; 印度
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]	500
消耗功率	[W]	8.6
防护等级		III
工作频率	[MHz]	865...868 (ETSI)
RFID标准		EPC Class1 GEN2/ISO 18000-63
发射器功率ERP	[mW]	120; (最大值: 200 mW)

输出

每个输出最大电流负载	[mA]	100; (max.)
------------	------	-------------

接口

通信接口	Ethernet
------	----------

Ethernet - Internet of Things

传输标准	10Base-T; 100Base-TX
传输率	10 MBit/s; 100 MBit/s
协议	MQTT JSON
出厂设置	IP地址: 192.168.0.79 子网络面具: 255.255.255.0 gateway IP address: 192.168.0.100
用途型号	数据传递; 参数设定

工作条件

环境温度	[°C]	-20...55
注意环境温度		带安装板和冷却元件: -20...60 °C

DTE805



紧凑型RFID设备

DTRUHFE HLRWITUS04

存储温度	[°C]	-25...80
外壳防护等级		IP 67

认证/测试		
抗冲击	IEC 60028-2-27	40 g (6 ms) / 持续冲击 50 g (11 ms) / 单次冲击
抗震	EN 60068-2-6	2 g (10...150 Hz)

机械技术数据		
重量	[g]	734.2
尺寸	[mm]	113 x 118.6 x 50
原材料		外壳: 铝; PBT / PC; 特种钢

显示器/操作件		
显示	电源	1 x LED, 绿色
	LED显示	4 x LED, 黄色 现场的标签数量
	状态	2 x LED, 绿色/红色 现场总线接口
	状态	2 x LED, 绿色/黄色 以太网

注释		
包装单位		1 件

电气连接 - 以太网

接插件: 2 x M12; 译码: D

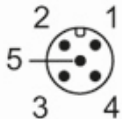


ETH1 / ETH2

1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-

电气连接 - 电源

接插件: 1 x M12; 译码: A



PWR

1	L+
2	数字输入/输出 2
3	L-
4	数字输入/输出 1
5	不接线