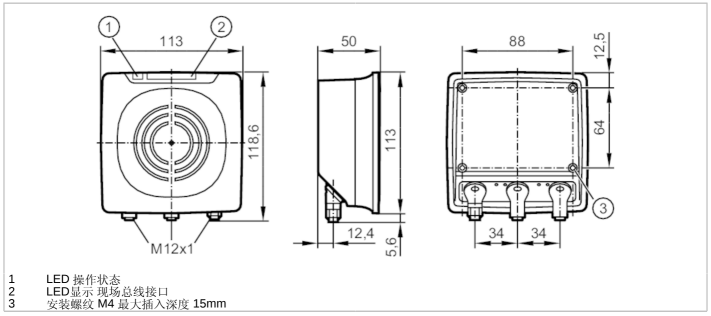
DTE601

带现场总线接口的紧凑型RFID设备

DTRHF HLRWPNUS03





CE CLISTED FC CA

应用							
无线电核准		美国; 加拿大; EU/RE	ED; 澳大利亚; 中国; 韩国; 日本	広;台湾;新加	口坡; 马来西亚; 印度; 越南		
关于无线电认证的说明		适用欧盟无线电	电设备指令2014/53/EU (RED) 自	的国家列表可	在"下载"下找到。		
电气数据							
工作电压	[V]	19.228.8 DC					
电流损耗	[mA]	500					
防护等级		III					
工作频率	[MHz]	13,56					
RFID标准		ISO 15693					
输出							
每个输出最大电流负载	[mA]	100; (max.)					
监控范围							
前面读写头距离	[mm]		600				
侧面读写头距离	[mm]		850				
注意读写头距离		100%		传车	渝功率		
至ID目标的距离	[mm]	50 mm应答器	<u>:</u>	≤ 1			
		ISO卡	:	≤ 1	80		
接口							
通信接口			Ethernet				
Ethernet - PROFINET							
协议		PROFINET					
用途型号		数据传递					
Ethernet - TCP/IP							
协议			TCP/IP				

DTE601

带现场总线接口的紧凑型RFID设备

DTRHF HLRWPNUS03



出厂设置		IP地址: 192.168.0.79					
		子网络面具: 255.255.25					
		gateway IP addresse: 192.168.0.100					
用途型号		参数设定					
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		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 (10150 Hz)				
MTTF	[年]		130				
机械技术数据							
重量	[g]		641.5				
尺寸	[mm]	113 x 118.5 x 50					
原材料			PBT / PC; 特种钢; 铝				
显示器/操作件							
显示		电源	1 x LED, 绿色				
		LED显示	4 x LED, 黄色 信号强度 ID 标签				
		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;							
,							
12							
()							
4 3							
ETH1 / ETH2							
1	TD+						
2	RD+						
3	TD-						
4	RD-						

DTE601

带现场总线接口的紧凑型RFID设备

DTRHF HLRWPNUS03



电气连接 - 电源

接插件: 1 x M12; 译码: A



ŀ	,	۷	٧	ŀ	<

1

2 数字输入/输出 2

3 L-

4 5 数字输入/输出1

不接线