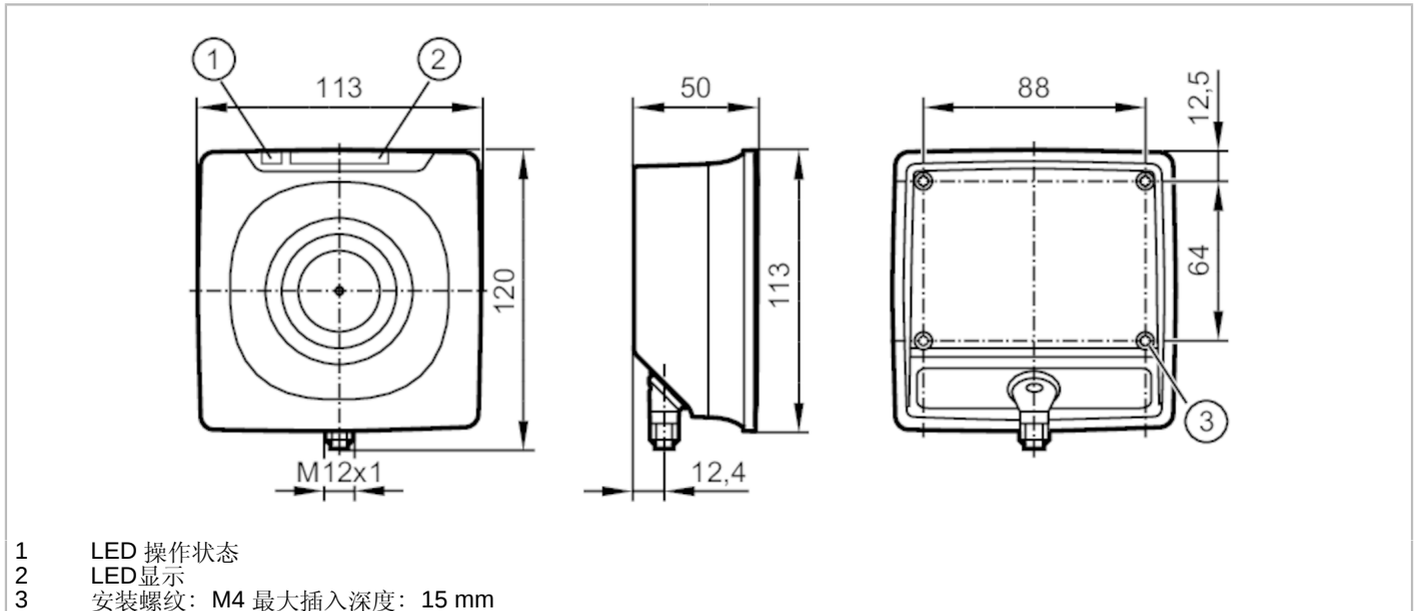


# DTC600



## RFID读写头HF

DTCHF HLRWCOUS03



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; 台湾; 印度; 中国; 以色列	
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]	9...32 DC	
电流损耗 [mA]	< 150; (24 V)	
防护等级	III	
工作频率 [MHz]	13,56	
监控范围		
前面读写头距离 [mm]	900	
侧面读写头距离 [mm]	1200	
至ID目标的距离 [mm]	参考ID 标签 E80384 : < 190	
接口		
通信接口	CAN	
协议	CANopen	
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	
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 10...150 Hz
机械技术数据		
重量 [g]	458.5	

# DTC600



## RFID读写头HF

DTCHF HLRWCOUS03

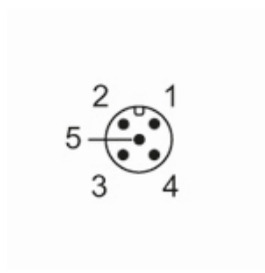
尺寸	[mm]	120 x 50 x 113
原材料		PBT; PC; 特种钢

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

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 - 插头

接插件: 1 x M12; 译码: A



1	不接线
2	U+
3	GND
4	CAN_H
5	CAN_L