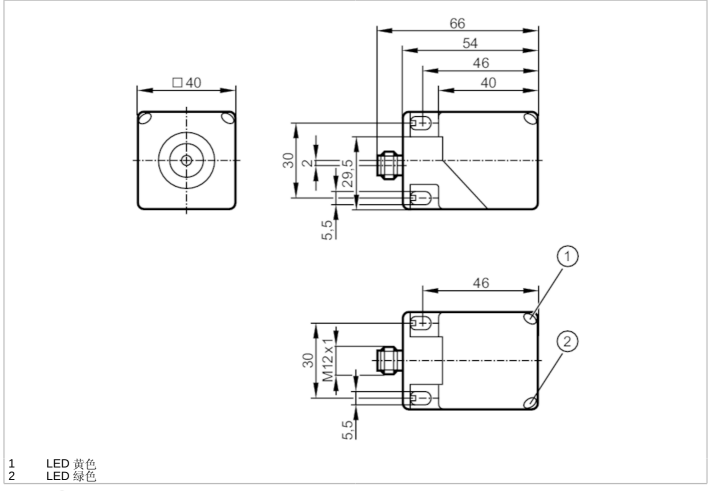
# **ANT513**

### RFID读写头HF

DTRHF MCRWIDUS03





# CE CULUS CA

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; 马来西亚; 巴西; 墨西哥; 新西兰; 越南			
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]	24 DC			
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					
传递速度	[m/s]	<1			
前面读写头距离	[mm]	250			
侧面读写头距离	[mm]	300			

# **ANT513**

### RFID读写头HF

DTRHF MCRWIDUS03



至ID目标的距离	[mm]	读	:			≤ 60			
		静态							
		写	<u>:</u>			≤ 60			
		静态							
		参考标签	<u>:</u>			E80370			
接口									
通信接口		DATA / DTE10x							
工作条件									
环境温度	[°C]	-2060							
存储温度	[°C]	-2580							
外壳防护等级		IP 67; IP 69K							
认证/测试									
抗冲击		EN 60068-2-29			40 g 6 ms				
		EN 60068-2-27	7		50 g 11 ms				
抗震		EN 60068-2-6			20 g 1055 Hz				
MTTF	[年]	557							
机械技术数据									
重量	[g]	165.55							
外壳		矩形的							
感应面		5个位置可选							
安装		齐平安装							
尺寸	[mm]	40 x 40 x 54							
原材料		外壳: PA; 金属件: 特种钢							
显示器/操作件									
显示		操作			1 x LED, 绿色				
		TAG通讯			1 x LED, 黄色				
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, 可旋转的,制动装置加锁;译码: A



# **ANT513**

### RFID读写头HF

DTRHF MCRWIDUS03



接口

