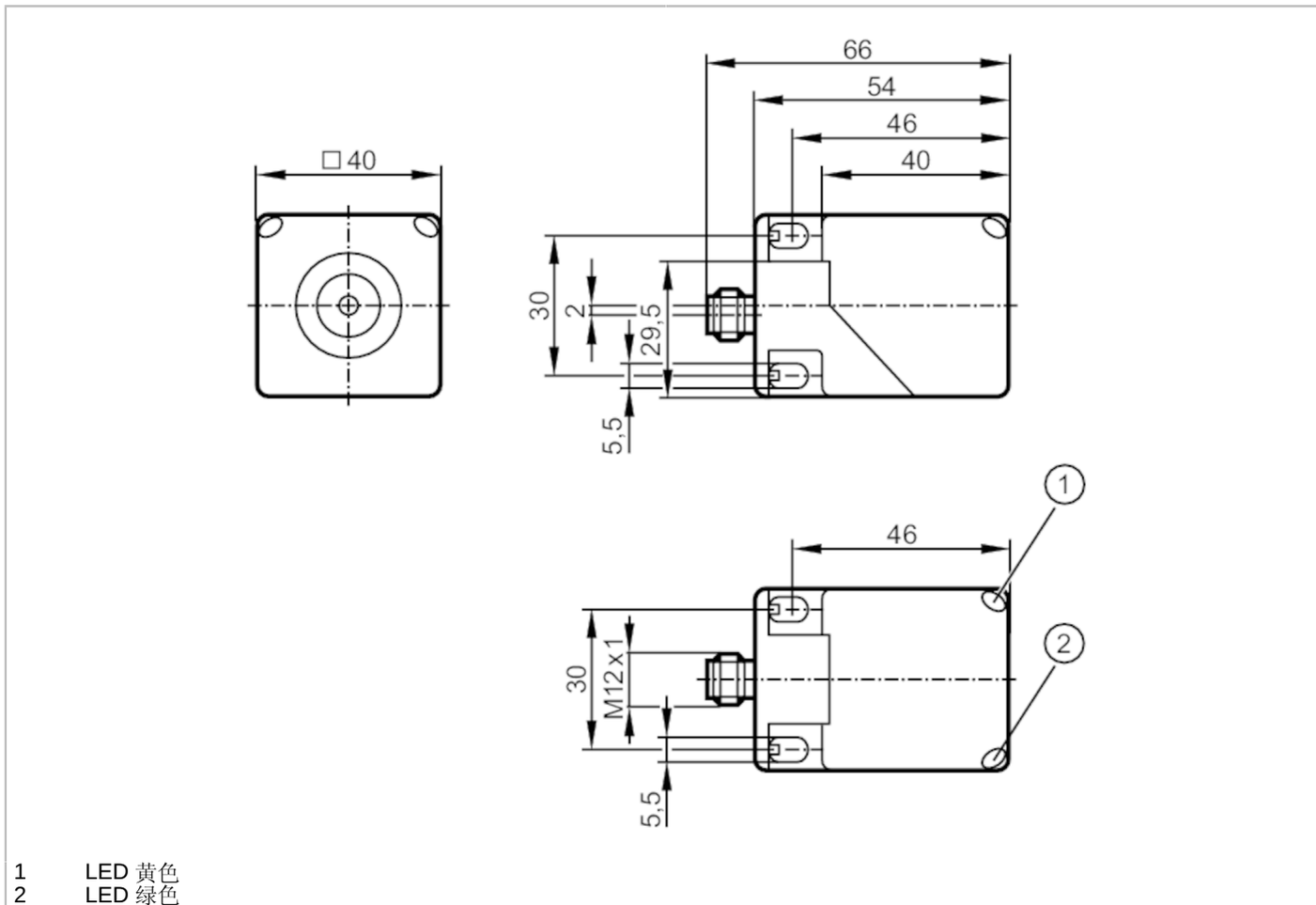


ANT512



RFID读写头LF

DTRLF MCRWIDUS01



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；中国；台湾；印度；韩国；新加坡；马来西亚；英国；新西兰
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]	0,125
监控范围	
传递速度 [m/s]	< 0.5
前面读写头距离 [mm]	400
侧面读写头距离 [mm]	400
至ID目标的距离 [mm]	读 : ≤ 60 (静态)
	写 : ≤ 55 (静态)
	参考标签 : E80360

ANT512



RFID读写头LF

DTRLF MCRWIDUS01

接口		
通信接口		DATA / DTE10x
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; IP 69K
认证/测试		
抗冲击	EN 60068-2-29	40 g 6 ms
	EN 60068-2-27	50 g 11 ms
抗震	EN 60068-2-6	20 g 10...55 Hz
MTTF	[年]	536
机械技术数据		
重量	[g]	185
外壳		矩形的
感应面		5个位置可选
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		

ANT512

RFID读写头LF

DTRLF MCRWIDUS01



接口

