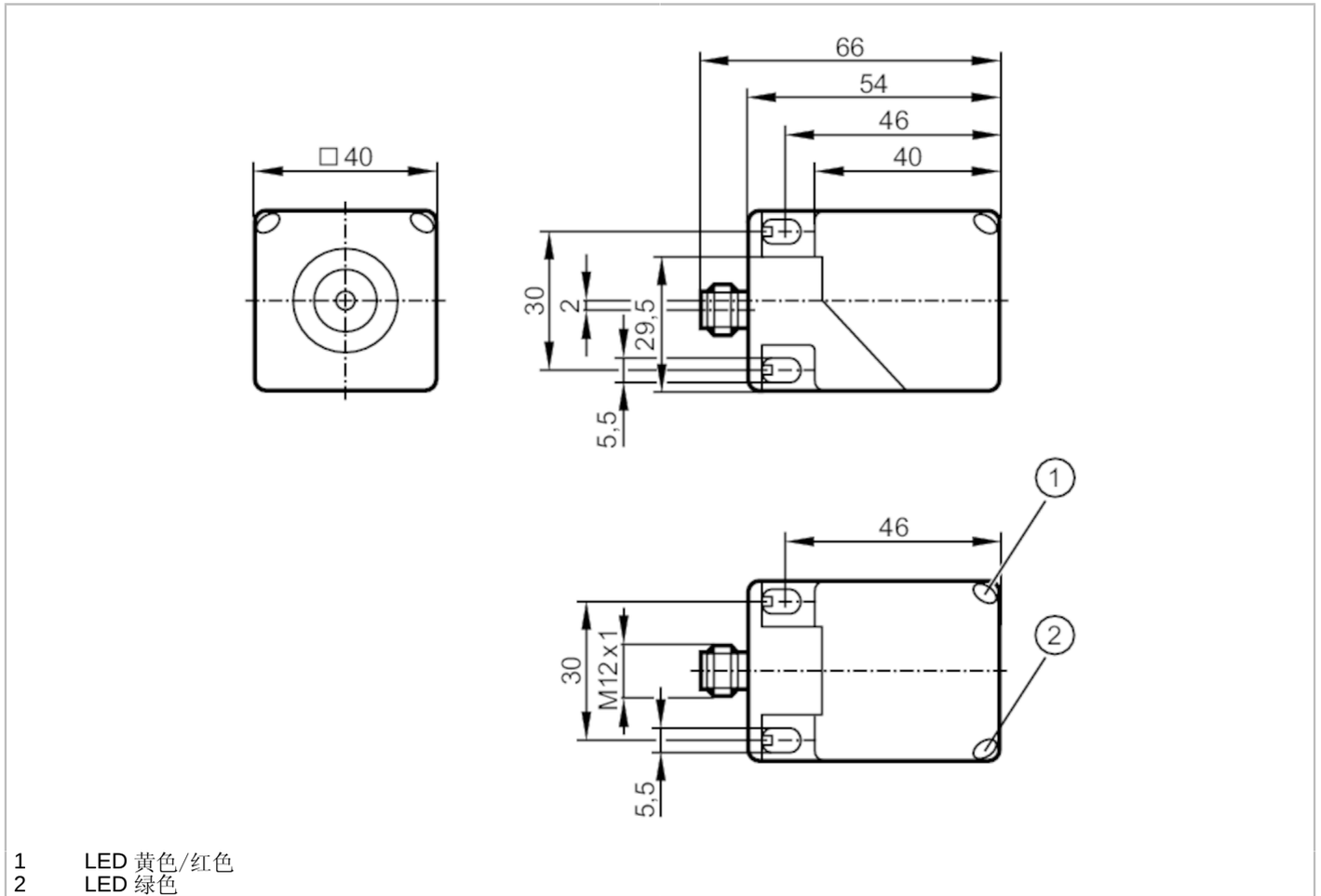


# DTA200



具AS-Interface的RFID读写头

DTSLF MCRWASUS01



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；新加坡；中国	
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]	26.5...31.6 DC	
电流损耗 [mA]	< 75	
防护等级	III	
工作频率 [MHz]	0,125	
输出		
电气设计	AS-i	
监控范围		
传递速度 [m/s]	< 0.5	
前面读取头距离	150	
侧面读取头距离	150	
注意读取头距离	参考	
	读写头	DTA200
	读取头	DTA201

# DTA200



## 具AS-Interface的RFID读写头

DTSLF MCRWASUS01

前面读写头距离	[mm]	300		
侧面读写头距离	[mm]	300		
注意读写头距离				
	参考	:		
	读写头	DTA200		
	读取头	DTA201		
至ID目标的距离	[mm]	读	:	≤ 55
		静态		

### 接口

通信接口	AS-i
------	------

### 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

EMC电磁兼容	EN 50295	1999-03
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]	456

### AS-i分类

AS-i I/O配置	[hex]	7
AS-i ID代码	[hex]	4
AS-i认证		87201

### 机械技术数据

重量	[g]	168.3
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		PA

### 显示器/操作件

显示	工作电压	1 x LED, 绿色
	TAG通讯	1 x LED, 黄色
	故障AS-i数据通信	1 x LED, 红色

### 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

# DTA200



具AS-Interface的RFID读写头

DTSLF MCRWASUS01

## 电气连接

接插件: 1 x M12, 可旋转的, 制动装置加锁; 译码: A



## 接口

