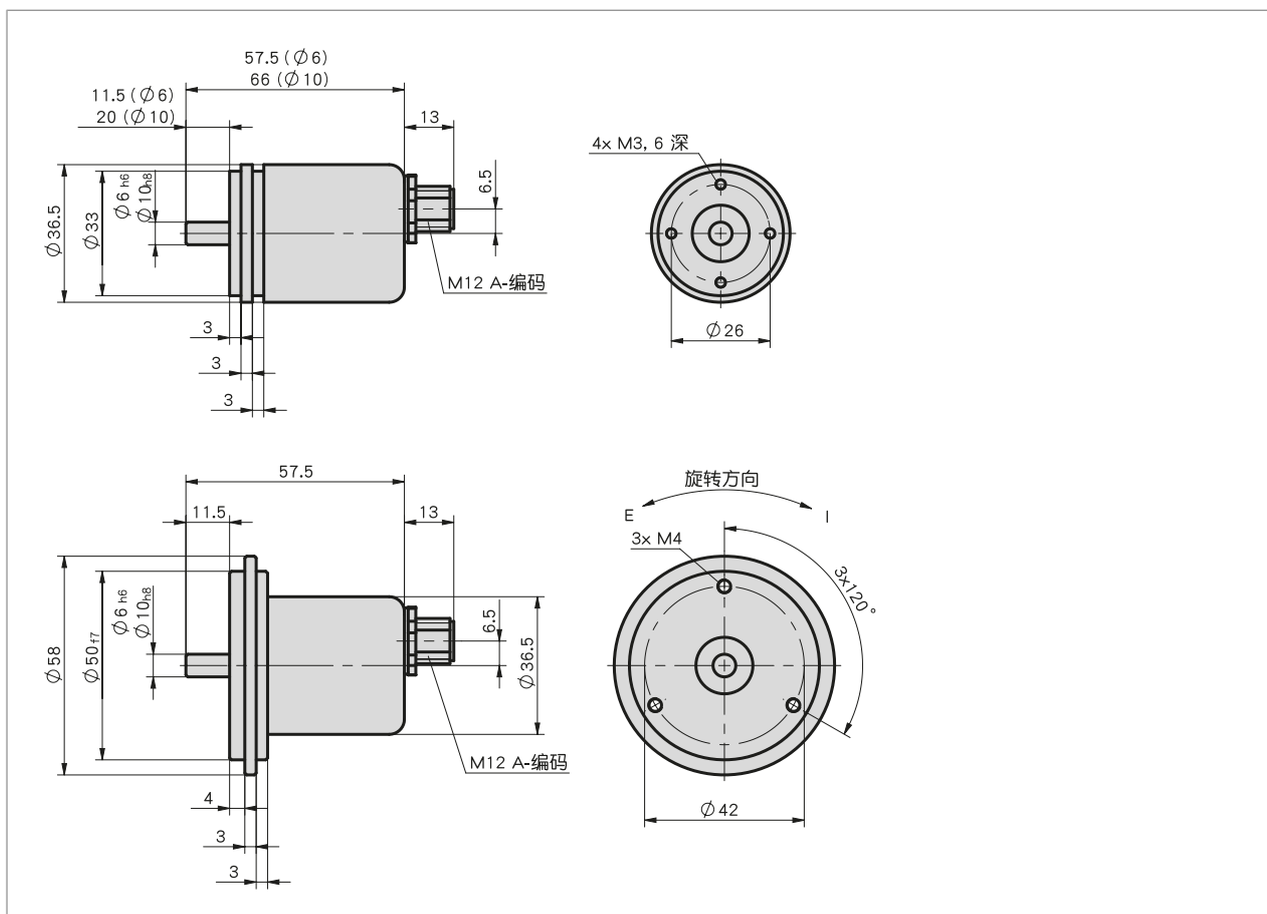


## 简介

CANopen SAE J1939

- 紧凑型结构(直径为 36.5 毫米)
- 接口为 CANopen (DS406) 或者 SAE J1939
- 无电池多圈型
- 双滚珠轴承
- 13bit 多圈 (8192 转)
- 12bit 单圈 (4096 段)



## 机械参数

特征	技术数据	补充
轴	不锈钢	
法兰	铝	
外壳	镀镍钢	
转速	< 12000 min <sup>-1</sup>	
转动惯量	< 30 gcm <sup>#</sup>	
启动扭矩	< 3 Ncm 在 20 ° C 时	
轴负载	< 40 N, 轴方向 < 110 N, 径向	
重量	~0.15 kg	

## 带有实心轴的金属外壳

## 电气数据

特征	技术数据	补充
工作电压	9 ... 30 V DC	反极性保护
功率消耗	≤ 1.2 W	
接口	依照 ISO 11898, 电气隔离	CANopen (DS406), SAE J1939
地址	可设置	通过 SDO 或层设置服务(LSS)
波特率	≤ 1 Mbit/s	
周期循环时间	> 1 ms	

## 系统数据

特征	技术数据	补充
分辨率	4096	
活动区域	4096 rotation(s)	
	8192 rotation(s)	

## 环境条件

特征	技术数据	补充
环境温度	-40 ... 85 °C	
储存温度	-40 ... 85 °C	
相对湿度	98 %	不允许凝露
EMV	按照 EN 61000-6-2 标准	抗干扰性 / 影响度
	按照 EN 61000-6-4 标准	干扰发射 / 放射量
防护等级	IP65	按照 EN 60529 标准
耐冲击性	≤ 1000 m/s <sup>2</sup> , 6 ms	按照 EN 60068-2-27 标准
耐振动性	≤ 100 m/s <sup>2</sup> , 10 Hz ... 1 kHz	按照 EN 60068-2-6 标准

## 连接引脚分配类型

信号符号	插脚
CAN_GND	1
+UB	2
GND	3
CAN_H	4
CAN_L	5

## 订购

## ■ 订购表格

特征	订货数据	Spezifikation	补充
接口	A CAN	CANopen (DS406)	
	CAN-J1939	SAE J1939	
转数	B 4096	12 bit	
	8192	13 bit	
安装方式	C 6/S36	轴直径 6 mm, 法兰直径 36 mm	
	6/S58	轴直径 6 mm, 法兰直径 58 mm	
	10/S36	轴直径 6 mm, 法兰直径 36 mm	

## ■ 订购号

WV36M/CAN -  -  -  -  -



供货范围:

WV36M/CAN, 安装指南



你会发现配件:

挠性联轴器 AK18

辅助夹 SK

概览 配套插头

配套插头, 5 针, 弯角插口

配套插头, 5 针, 插口

[www.siko-global.com](http://www.siko-global.com)[www.siko-global.com](http://www.siko-global.com)[www.siko-global.com](http://www.siko-global.com)

订购号 83006

订购号 84109