







型号

PVM58X

特性

- 工业标准外壳 Ø58 mm
- PROFIBUS 接口
- 30 位多圈
- EX 标准使用在 Zone 2 和 Zone 22
- 速度转换
- 扩展比例功能
- 极限位置可编程
- 调试模式

产品描述

PROFIBUS 系列编码器基于现代的快速的取样技术和多圈编码器的机械齿轮箱。编码器的绝对值符合 PROFIBUS 协议, Order NO.3.062,操作基于 Class1 和 Class2

对于基于 Class1 的编码器,位置值和诊断数据,Byte 1 ... 16 可用。另外,编码器的方向可以选择,CW(递增)(顺时针旋转,码值递增),或者 CW(递减)(顺时针旋转,码值递减)。

对于基于 Class2 的编码器,所有符合 Class1 的附加功能全部可用。这些包括了单圈和总精度的比例功能,预设功能,另外支持延伸的诊断报告功能。

除此之外,旋转编码器可以提供以下扩展功能, 例如速度转换,扩展比例功能,可编程的限位 开关和调试模式。

可拆卸的连接后盖内装有一个滑动开关用于设 定终端电阻和旋转开关用于设定地址。

这种编码器设计为轴安装并且可选择为同步法 兰或夹紧法兰。

该 Profibus 编码器还被设计成可使用在 Zone 2 和 Zone 22 危险区域。

技术参数

电气特性

 工作电压
 10 ... 30 V DC

 空载电流
 最大 230 mA (10 V DC); 最大 100 mA (24 V DC)

 线性度
 16 位 ± 2 LSB; 13 位 ± 1 LSB; 12 位 ± 0.5 LSB

 输出码
 二进制码

 计数方向
 可编程设置,CW 递增(顺时针旋转,码值递增)

CW 递减 (顺时针旋转,码值递减)

接口

精度

 单圈精度
 16 位

 多圈精度
 14 位

 总精度
 30 位

 接口形式
 PROFIBUS

 传输速率
 0.00096 ... 12 MBit/s

 符合协议
 PNO profile 3.062, RS 485

连接形式

接线端子 可拆卸端子盒内

符合标准

防护等级 DIN EN 60529,

轴: IP64 (不带轴密封) / IP66 (带轴密封) 外壳:IP65

 气候条件
 DIN EN 60068-2-3, 无凝露

 发射干扰
 DIN EN 61000-6-4

 抗干扰
 DIN EN 61000-6-2

抗冲击 DIN EN 60068-2-27, 100 g, 6 ms 抗振动 DIN EN 60068-2-6, 10 g, 10 ... 2000 Hz

环境条件

工作温度 -30 ... 55 °C (243 ... 328 K) 储藏温度 -30 ... 80°C (243 ... 353 K)

机械特性

材料

组合 1外壳: 铝粉涂层法兰: 铝轴: 不锈钢

重量 约 600 g(组合 1) 旋转速度 最大 6000 min⁻¹

 瞬时惯量
 30 gcm²

 起动扭矩
 ≤ 3 Ncm (不带轴密封圏)

 轴负载

 轴向
 40 N

 径向
 110 N

危险区域数据

EC- 类型检查证书

应用区域,设备类型,防爆方法 🐼 🛙 3

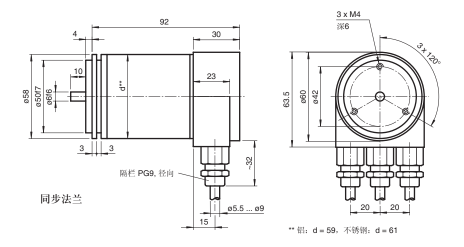
⟨ы⟩ II 3D IP64 T120 °C
 ⟨ы⟩ II 3G EEx nA II T4

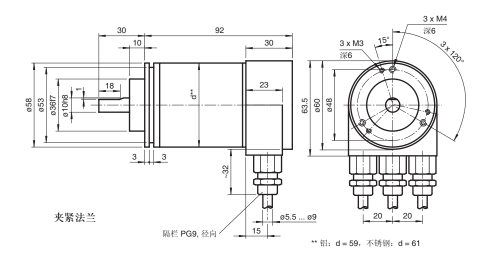
指今标准

指令 94/9 EC

EN 60079-0 EN 60079-15 EN 50281-1-1

外形尺寸



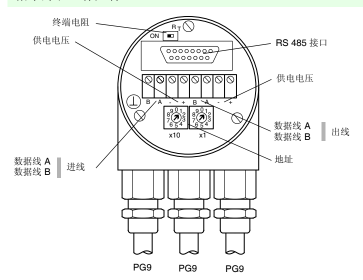


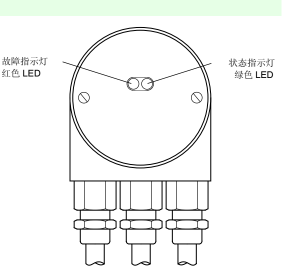
电气连接

信号	解释
	电源线地线
B(左)	数据线 B (pair 1), 进线
A (左)	数据线 A (pair 1), 进线
(-)	0 V
(+)	10 V 30 V
B(右)	数据线 B (pair 2), 出线
A (右)	数据线 A (pair 2), 出线
(-)	0 V
(+)	10 V 30 V
	供电电源只需连接一次 (无论接哪一组端子). 终端电阻切入时, BUS OUT 被断开

端子的安排见操作说明书.

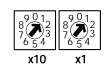
指示灯和工作元件





从站地址设定

从站地址可通过两旋转开关设定,地址从1-99,每个地址只能出现一次



调整终端电阻

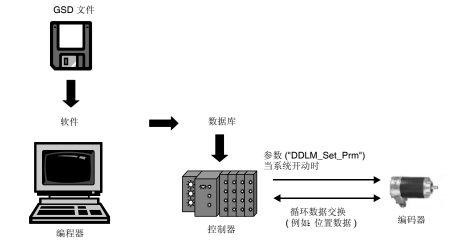
终端电阻 R_T (121 Ω)可通过开关设置连接到线路上:



LED 指示灯

LED红	LED 绿	状态信息 / 可能原因
暗	暗	无电源
亮	亮	旋转编码器已准备工作,但还没有接收到基于
		电压的配置数据.
		可能的原因:
		- 地址设置不正确
		- 总线连接不正确
亮	闪	参数分配或配置错误
		旋转编码器接收到的配置或参数分配数据的长
		度不正确或数据不协调.
		可能的原因:
		- 总分辨率设置过高
闪	亮	旋转编码器已准备工作,但没有被主站访问到
		(i.e. 地址错误导致这种情况出现)
亮	暗	旋转编码器在一定时间(约40秒)内没有接到
		任何数据. (i.e. 数据线可能被中断)
暗	亮	数据交换在正常模式下工作
暗	闪	数据交换在调试模式下工作

数据传输原理



编码器参数等级 P+F 2.1 和 P+F 2.2

字节号	参数	位号
18	PROFIBUS 标准参数	
9	计数方向	0
	功能	1
	调试诊断	2
	缩放比例	3
	保留	4
	保留	5
	激活制造商指定的参数 (参考字节 26)	6
	保留	7
10 13	设定测量步 (参考字节 26, Bit 0 和 1)	
14 17	总分辨率	
18 25	保留	
26	设定测量步参考	0
		1
	激活调试模式	2
	精简诊断模式	3
	保留	4
	激活低极限开关	5
	激活高极限开关	6
	激活参数字节 27	7
27 30	低极限开关	
31 34	高极限开关	
35 38	物理测量步	
39	保留	0
	旋转编码器类型 (单圈或多圈)	1
	保留	2
	保留	3
	选择速度输出单位	4
		5
	保留	6
	保留	7

订货型号代码

