

PMG10P - CANopen®

ø11 mm 实心轴 · 带欧式法兰B10或外壳支脚 (B3) / CANopen® / 13位单圈 / 16位多圈
超速开关的脉冲数和超速值可自由设定

产品要点

- CANopen®接口
- 磁感应原理
- 分辨率：单圈13位 · 多圈16位
- LED状态显示功能
- 采用“MicroGen”自发电技术的多圈感应原理 · 无需齿轮或电池
- 采用混合轴承的两端式轴承系统
- 特殊防腐蚀保护 · 防腐等级达CX (C5-M)



图片与实际产品类似

HUBNER
BERLIN
A Baumer Brand

microGen
Energy Harvesting

技术数据

技术数据 – 电气参数

电源电压	10...30 VDC
短路保护	是
电流消耗 (无负载)	≤200 mA
初始化时间	≤ 500 ms (上电后)
接口	CANopen®
功能	多圈
传输速率	10 ... 1000 kBaud
设备地址	旋转开关在总线分线盒内
每圈步数	8192 / 13位
圈数	65536 / 16位
额外的输出信号	方波 TTL/HTL · TTL/RS422
感应原理	磁式
抗干扰性	EN 61000-6-2
辐射干扰	EN 61000-6-3
编程接口	RS485 (≤600 m)
可设置参数	总线系统：参见总线功能 额外的输出信号 (脉冲数) · 闭合和打 开动作值
诊断功能	位置或参数错误
状态指示灯	DUO-LED (集成在总线分线盒中) · 设备 背部有4个LED
认证	CE UL认证 / E217823

技术数据 – 电气参数 (超速开关)

开关精度	± 2 % (或1数字位)
开关量输出	1路输出 (集电极开路 · 可选配固态继电器)

技术数据 – 电气参数 (超速开关)

输出开关容量	30 VDC ; ≤100 mA
开关时延	≤20 ms

技术数据 – 机械参数

尺寸 (法兰)	ø115 mm
轴类型	ø11 mm 实心轴
法兰	欧式法兰B10 外壳支脚 (B3)
防护等级 (EN 60529)	IP 66 / IP 67
运行速度	≤6000 rpm
超速值范围	ns (关闭) = ±2...6000 rpm · 出厂设置 6000 rpm
典型运行转矩	10 Ncm
转子惯量	1 kgcm ²
允许轴负载	≤450 N 轴向 ≤650 N 径向
材质	外壳：铝合金 轴：不锈钢
防腐蚀保护	IEC 60068-2-52 盐雾试验 室温条件下防腐等级达到ISO 12944-2 CX (C5-M)
工作温度	-40...+85 °C
相对湿度	95% (不结露)
耐抗性	IEC 60068-2-6 抗振动30 g · 10-2000 Hz IEC 60068-2-27 抗冲击400 g · 1 ms
近似重量	2,7 kg (视版本而定)
连接	总线分线盒 端子盒 · 带增量输出

PMG10P - CANopen®

ø11 mm实心轴 · 带欧式法兰B10或外壳支脚 (B3) / CANopen® / 13位单圈 / 16位多圈
超速开关的脉冲数和超速值可自由设定

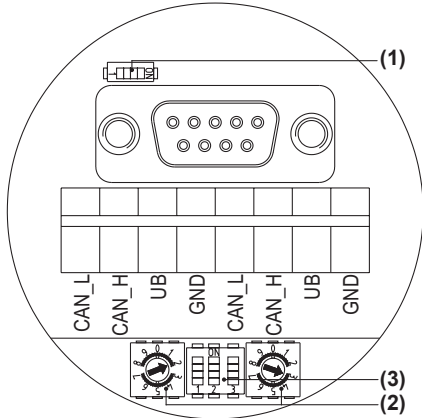
可选配件

- 集成参数可设置的超速开关
- 额外的增量输出 · 参数可设置

PMG10P - CANopen®

ø11 mm 实心轴 · 带欧式法兰B10或外壳支脚 (B3) / CANopen® / 13位单圈 / 16位多圈
超速开关的脉冲数和超速值可自由设定

端子定义



名称相同的端子内部短接，其功能也相同。内部端子连接 UB-UB 和 GND-GND 上的最大负载为 1 A。

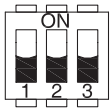
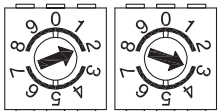
端电阻 (1)

ON = 最后一个用户
OFF = 用户X



用户地址 (2)

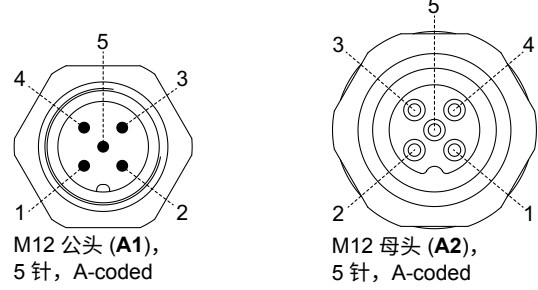
由旋转开关定义。
举例：用户地址23



传输速率	DIP 拨码开关设置		
	1	2	3
10 kBaud	OFF	OFF	OFF
20 kBaud	OFF	OFF	ON
50 kBaud*	OFF	ON	OFF
125 kBaud	OFF	ON	ON
250 kBaud	ON	OFF	OFF
500 kBaud	ON	OFF	ON
800 kBaud	ON	ON	OFF
1000 kBaud	ON	ON	ON

* 出厂设置

端子定义



M12 公头 (A1),
5 针, A-coded

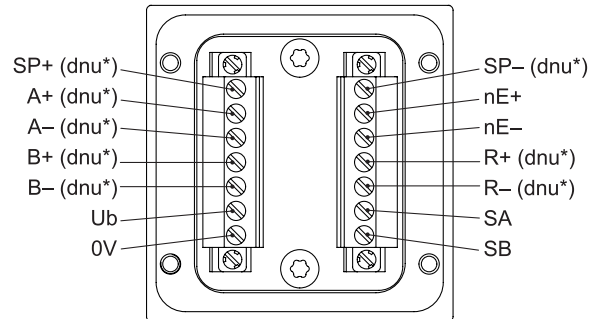
M12 母头 (A2),
5 针, A-coded

针脚	定义
1	CAN_GND
2	UB
3	0 V
4	CAN_H
5	CAN_L

名称相同的端子内部短接，其功能也相同。内部端子连接 0V-0V 上的最大负载为 1 A。

B向视图 (参见尺寸图)

端子盒接线端子
编程接口 / 超速开关 / 额外的输出信号2 (HTL · TTL)
* 针脚定义视编码器版本而定



端子含义

定义	描述
0 V	0 V
UB	电源电压 10...30 VDC
CAN_H	CAN 总线信号 (显性高电平)
CAN_L	CAN 总线信号 (显性低电平)

PMG10P - CANopen®

ø11 mm 实心轴 · 带欧式法兰 B10 或外壳支脚 (B3) / CANopen® / 13 位单圈 / 16 位多圈
超速开关的脉冲数和超速值可自由设定

端子含义

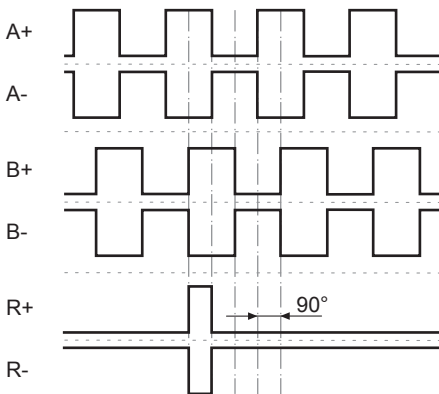
Ub	电源电压
0V	0 V
A+	输出信号通道 1
A-	输出信号通道 1 反相
B+	输出信号通道 2
B-	输出信号通道 2 反相 (与通道 1 偏移 90°)
R+	零脉冲 (参考信号)
R-	零脉冲反相
nE+	系统正常 + / 故障输出
nE-	系统正常 - / 故障输出反相
SP+	DSL_OUT1 / 超速开关 (集电极开路, 可选配固态继电器)
SP-	DSL_OUT2 / 超速开关 (0V, 可选配固态继电器)
SA	RS485+ / 编程接口
SB	RS485- / 编程接口
dnu	不使用

CANopen® 功能特征

总线协议	CANopen®
功能特征	2 类设备, CAN 2.0B
设备协议	CANopen® CiA DSP 406, V 3.0
工作模式	<ul style="list-style-type: none"> 令牌模式 (异步, 通过 SDO) 循环模式 (异步 - 循环) 同步模式 (同步 - 循环) 异步模式 (同步 - 非循环)
诊断	编码器支持下述错误警告: <ul style="list-style-type: none"> 位置错误
出厂设置	用户地址 00

输出信号

额外的输出信号 2 (HTL/TTL)
正转方向 (参见尺寸图)

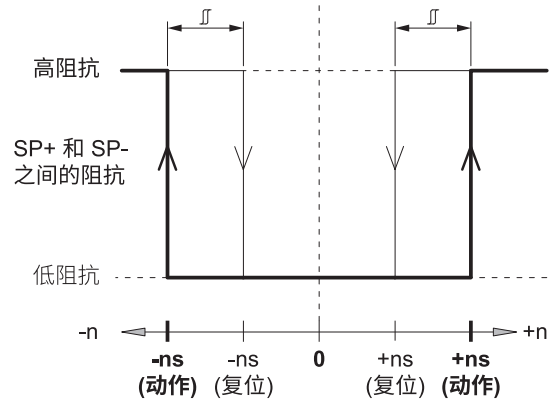


触发电平

电气隔离:
额外输出 II 的输出信号 TTL/HTL ($V_{in} = V_{out}$) 采用电气隔离, 需要单独的电源。

触发电平	TTL/RS422
高电平 / 低电平	$\geq 2.5 \text{ V} / \leq 0.5 \text{ V}$
传输距离	$\leq 550 \text{ m}, 100 \text{ kHz}$
输出频率	$\leq 600 \text{ kHz}$
触发电平	TTL/HTL ($V_{in} = V_{out}$)
高电平 / 低电平	$\geq 2.5 \text{ V} / \leq 0.5 \text{ V}$ (TTL) $\geq U_b - 3 \text{ V} / \leq 1.5 \text{ V}$ (HTL)
传输距离	$\leq 550 \text{ m}, 100 \text{ kHz}$ (TTL) $\leq 350 \text{ m}, 100 \text{ kHz}$ (HTL)
输出频率	$\leq 600 \text{ kHz}$ (TTL); $\leq 350 \text{ kHz}$ (HTL)

开关特征

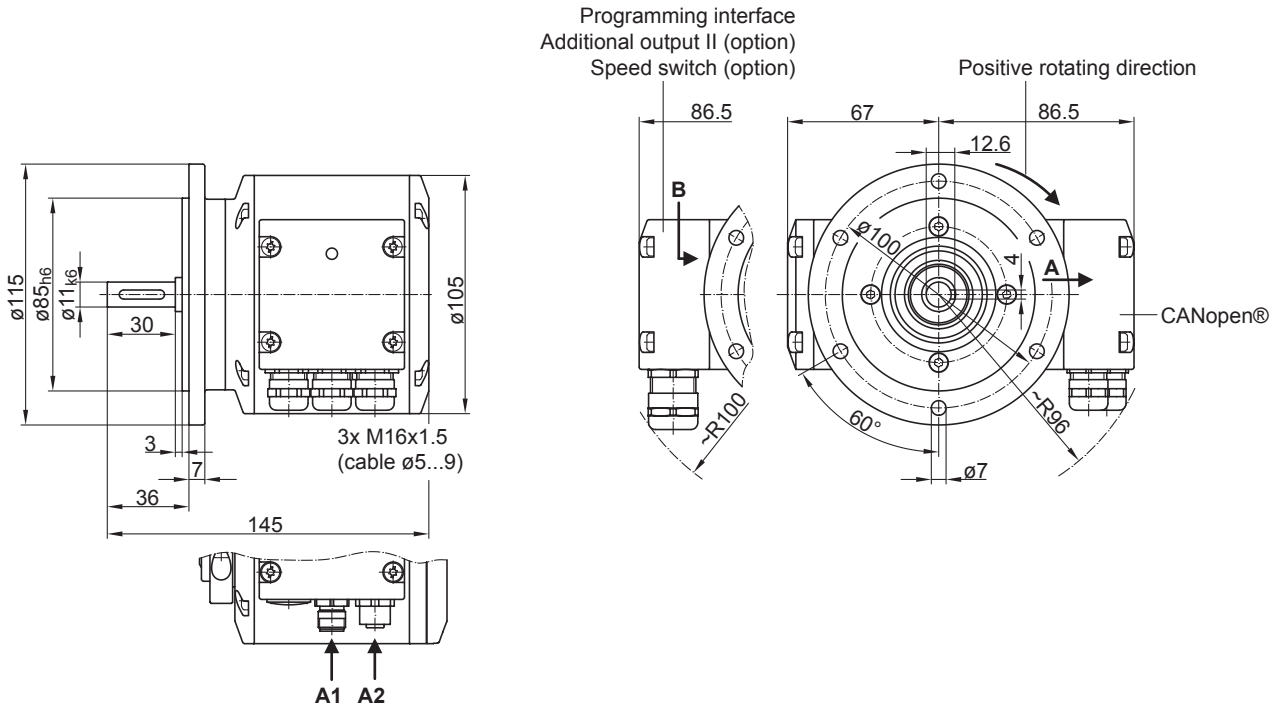


n	转速
+ns (动作)	正转超速值 (动作) (参见尺寸)
-ns (动作)	反转超速值 (动作) (参见尺寸)
+ns (复位)	正转超速值 (复位) (参见尺寸)
-ns (复位)	反转超速值 (复位) (参见尺寸)
开关迟滞 τ : 10...100 % (出厂设置 = 10% 最小 1 数字位)	

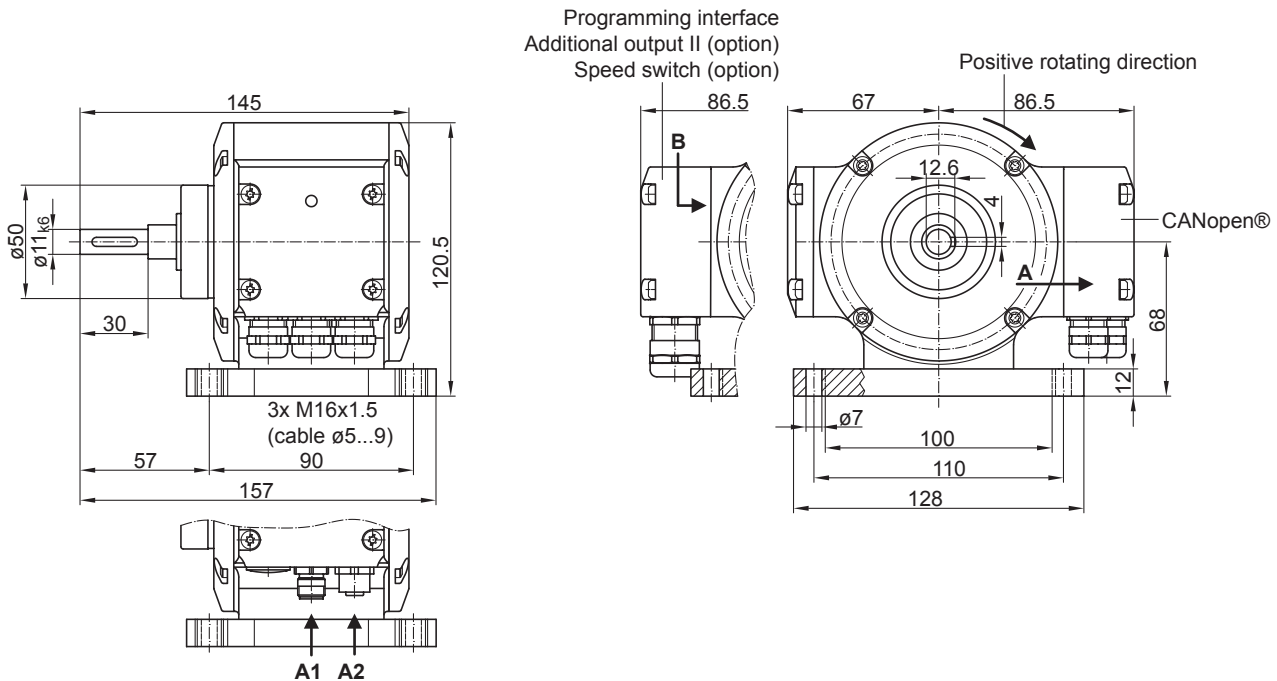
PMG10P - CANopen®

ø11 mm 实心轴 · 带欧式法兰B10或外壳支脚 (B3) / CANopen® / 13位单圈 / 16位多圈
超速开关的脉冲数和超速值可自由设定

尺寸



带欧式法兰B10



带外壳支脚B3

PMG10P - CANopen®

ø11 mm实心轴 · 带欧式法兰B10或外壳支脚 (B3) / CANopen® / 13位单圈 / 16位多圈
 超速开关的脉冲数和超速值可自由设定

订货资料

	PMG10P	#	-	S	H	#	.	1	#	C6	3	.	#	0	0	#	A
Product	Absolute encoder	PMG10P															
Digital speed switch	With ⁽¹⁾			D													
	Without			-													
Shaft type	Solid shaft				S												
Flange (Solid shaft)	EURO flange B10, hybrid bearings				H												
Protection class	IP 66 and IP 67, optimized for dusty, abrasive environment																D
	IP 66 and IP 67, optimized for oily, wet environment																L
Solid shaft	ø11 mm, featherkey 4 mm							1									
Connection	Bus connecting box with 3 cable glands M16, radial + terminal box with 1 cable gland M20, radial										F						
	Bus connecting box with 2 connectors M12, radial + terminal box with 1 cable gland M20, radial										Z						
Supply voltage (field bus)	10...30 VDC, CANopen (DS 406)									C6							
Resolution singleturn position	13 Bit											3					
Resolution multiturn position	No multiturn signal													0			
	16 Bit													6			
Resolution speed	No speed signal														0		
Resolution supplement I	No additional output I															0	
Resolution supplement II	No additional output II																0
	1024 ppr TTL/HTL push-pull (Vin=Vout), 6 channels, electrically isolated ⁽²⁾																5
	1024 ppr TTL (RS422), 6 channels ⁽²⁾																6
Operating temperature	-40...+85 °C																

(1) 超速值：6000 rpm / 出厂设置 · 可调

(2) 出厂设置 · 可调

附件
安装附件

	弹簧垫圈联轴器 K 35 (轴径ø6...12 mm)
	弹簧垫圈联轴器 K 50 (轴径ø11...16 mm)
11064874	Spring disk coupling K60 WD 11PF4 + 12PF4

编程附件

11190106	Z-PA.SDL.1 - WLAN适配器
----------	----------------------