

# PMG10P - EtherNet/IP

ø11 mm实心轴 · 带欧式法兰B10或外壳支脚 (B3) / EtherNet/IP / 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

- EtherNet/IP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	EtherNet/IP
功能	多圈
传输速率	100 MBaud
设备地址	16进制旋转编码开关在接线盒内或带“BOOTP/DHCP工具”
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和链路/活动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 <sup>2</sup>
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 - EtherNet/IP

ø11 mm实心轴 · 带欧式法兰B10或外壳支脚 (B3) / EtherNet/IP / 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

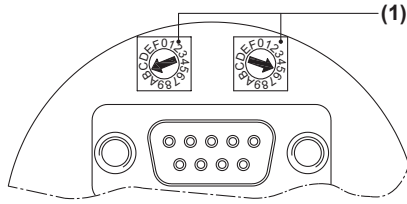
### 可选配件

- 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 - EtherNet/IP

ø11 mm 实心轴 · 带欧式法兰B10或外壳支脚 (B3) / EtherNet/IP / 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

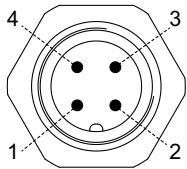


### (1) IP地址

由16进制旋转编码开关定义。

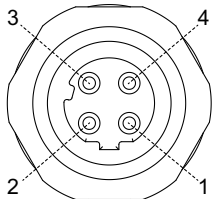
举例：IP地址B5<sub>hex</sub>

通过DHCP配置：00<sub>hex</sub>



M12 公头, 4 针, A-coded

针脚	定义
1	UB
2	dnu
3	0 V
4	dnu



M12 母头  
4 针, D-coded

针脚	定义
1	TxD+
2	RxD+
3	TxD-
4	RxD-

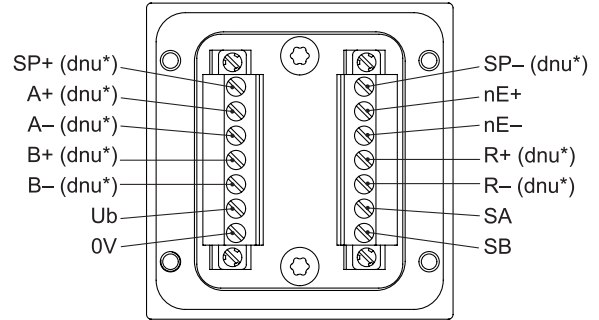
## 端子定义

**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
TxD+	传送数据 +
TxD-	传送数据 -
RxD+	接收数据 +
RxD-	接收数据 -
dnu	不使用
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 (与通道 1 偏移 90°)
B-	输出信号通道 2 反相
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

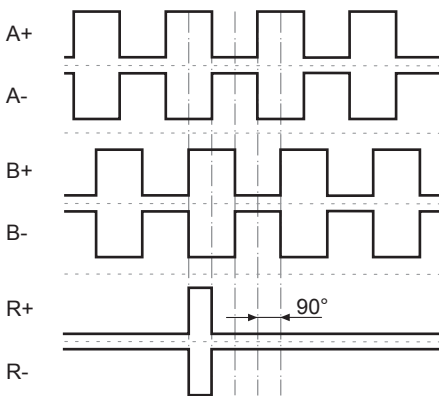
### EtherNet/IP功能

总线协议	EtherNet/IP
设备协议	编码器设备类型 22hex, 符合 CIP 规范
功能特征	<ul style="list-style-type: none"> <li>100 Mbaud 快速以太网</li> <li>IP 地址可设置</li> <li>自动分配 IP 地址 (DHCP)</li> <li>旋转方向、分辨率、总分辨率和预设值可根据 CIP 规范进行设置</li> </ul>
过程数据	位置值、警告标记、故障标记、装配举例 1 和装配举例 2, 符合 CIP 规范

### 输出信号

#### 额外的输出信号2 (HTL/TTL)

正转方向 (参见尺寸图)

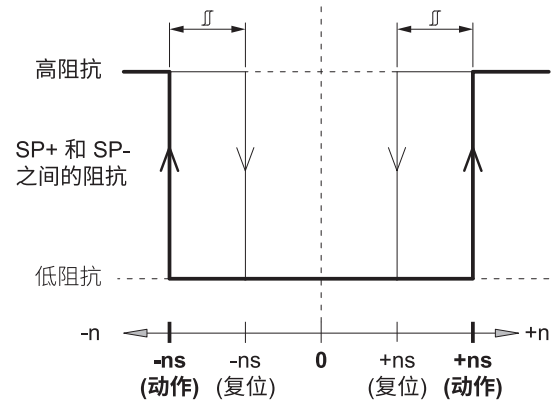


### 触发电平

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

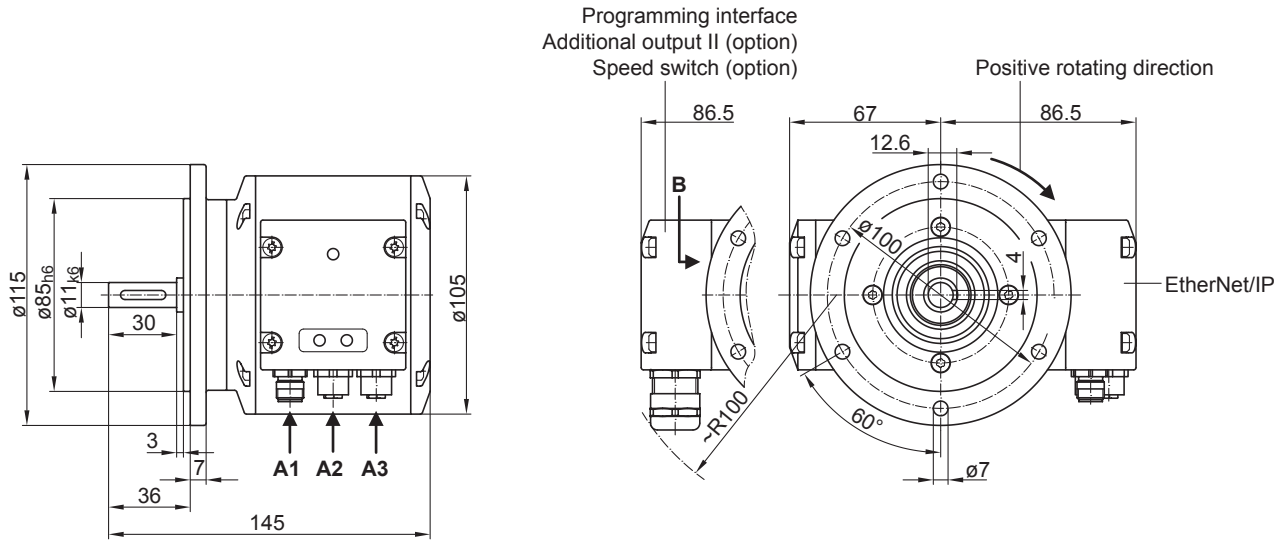


n	转速
+ns (动作)	正转超速值 (动作) (参见尺寸)
-ns (动作)	反转超速值 (动作) (参见尺寸)
开关迟滞 $\tau$ : 10...100 % (出厂设置 = 10% 最小 1 数字位)	
+ns (复位)	正转超速值 (复位) (参见尺寸)
-ns (复位)	反转超速值 (复位) (参见尺寸)

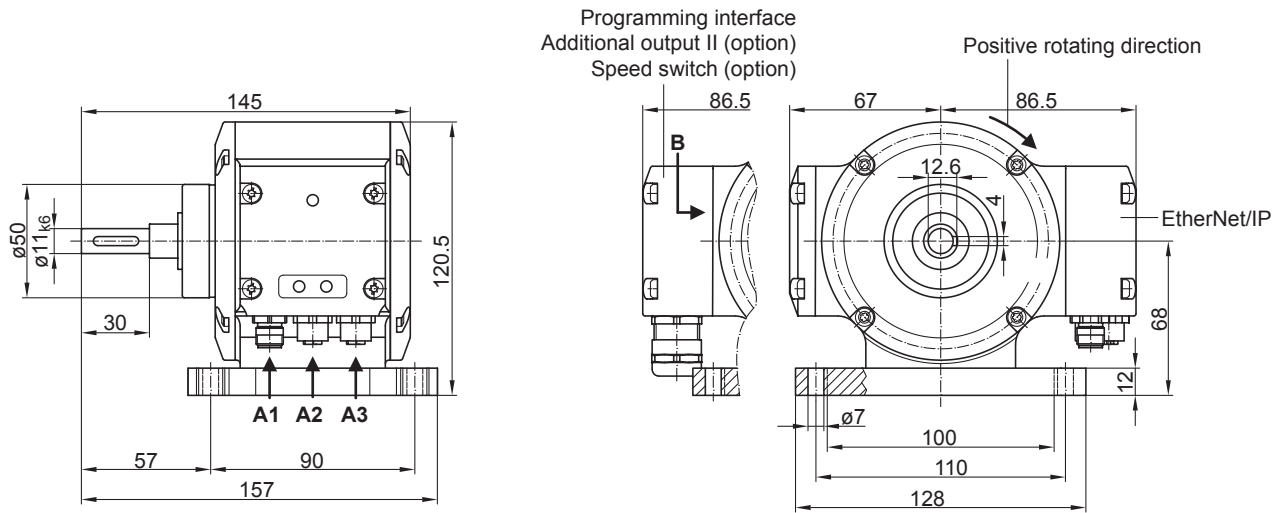
# PMG10P - EtherNet/IP

ø11 mm 实心轴 · 带欧式法兰B10或外壳支脚 (B3) / EtherNet/IP / 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 - EtherNet/IP

ø11 mm实心轴 · 带欧式法兰B10或外壳支脚 (B3) / EtherNet/IP / 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	G	EN	.	3	#	0	0	#	.	A
<b>Product</b>	Absolute encoder	PMG10P																
<b>Digital speed switch</b>	With <sup>(1)</sup>			D														
	Without			-														
<b>Shaft type</b>	Solid shaft				S													
<b>Flange (Solid shaft)</b>	EURO flange B10, hybrid bearings					H												
<b>Protection class</b>	IP 66 and IP 67, optimized for dusty, abrasive environment									D								
	IP 66 and IP 67, optimized for oily, wet environment									L								
<b>Solid shaft</b>	ø11 mm, featherkey 4 mm							1										
<b>Connection</b>	Bus connecting box with 3 connectors M12, radial + terminal box with 1 cable gland M20, radial								G									
<b>Supply voltage (field bus)</b>	10...30 VDC, EtherNet/IP									EN								
<b>Resolution singleturn position</b>	13 Bit											3						
<b>Resolution multiturn position</b>	No multiturn signal													0				
	16 Bit													6				
<b>Resolution speed</b>	No speed signal														0			
<b>Resolution supplement I</b>	No additional output I																0	
<b>Resolution supplement II</b>	No additional output II																	0
	1024 ppr TTL/HTL push-pull (Vin=Vout), 6 channels, electrically isolated <sup>(2)</sup>																	5
	1024 ppr TTL (RS422), 6 channels <sup>(2)</sup>																	6
<b>Operating temperature</b>	-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
11238694	CAM12.WS13-11238694

### 编程附件

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