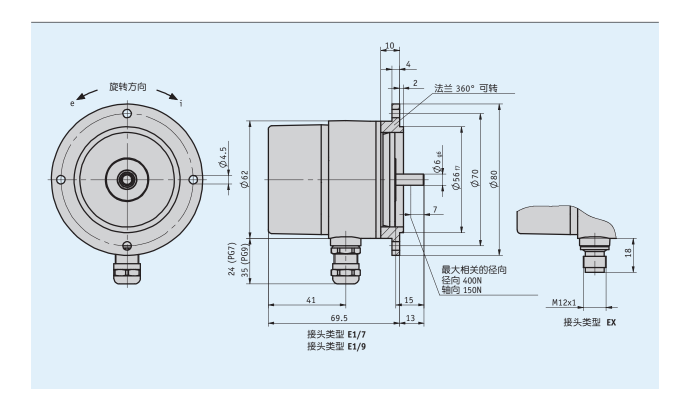
概述

- 实心轴直径为 4 mm 或 6 mm
- 通过广泛的齿轮传动形式,达到各种不同的测量方式。
- 内置滑动离合器用于保护电位计
- 紧凑型结构
- 电位器, 电流或电压输出
- 防护等级为IP65





机械参数

特征	技术数据	补充
轴	不锈钢	
外壳	增强塑料 / 铝	
外売 传动比 转速 轴负载	0.2 ··· 256	
转速	≤500 min ⁻¹	根据传动比
轴负载	≤400 N	径向
	≤150 N	径向
电位计寿命	1×10 ⁶ 转	



电气数据

■ 编码器电位计 型号 01,1圈

特征	技术数据	补充
负荷能力	1 W 在 70 ° C	≤30 V
电阻 电阻公差	5, 10 kΩ	
电阻公差	±10 %	
标准终端电阻	0.5 %	
线性公差	±1 %	
结构类型	混合动力	

■ 编码器电位计 型号 02, 10圈

特征	技术数据	补充
	2 W 在 70 ° C	≤30 V
电阻 电阻公差	1, 5, 10 kΩ	
电阻公差	±5 %	
标准终端电阻	0.5 %	
线性公差	±0.25 %	
结构类型	金属线	

■ 编码器电位计型号 03, 10圈

特征	技术数据	补充
负荷能力	2 W 在 70 ° C	≤30 V
电阻 电阻公差	1, 5, 10 kΩ	
电阻公差	±5 %	
标准终端电阻	0.5 %	
线性公差	±0.25 %	
结构类型	混合动力	

■ 测量用变压器, 电流输出

特征	技术数据	补充
工作电压	24 V DC ±20 %	
輸出电流	4 ··· 20 mA	负载 ≤500 Ω

■ 测量用变压器, 电压输出

特征	技术数据	补充	
工作电压	24 V DC 20 %		
输出电压	0 ··· 10 V		

系统数据

特征	技术数据	补充
测量范围	340° ±5°(机械连续)	电位计型号 01
	3600° +10°	电位计型号 02, 03

环境条件

特征	技术数据	补充
环境温度	-20 ··· 80 ° C	
相对湿度		不允许凝露
EMV	EN 61000-6-2	抗干扰性 / 影响度
	EN 61000-6-4	干扰发射/放射
防护等级	IP65	EN 60529



连接分配

■ 无测量用转换器

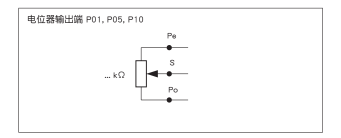
信号	端子 E1	PIN EX
Po	1	1
Pe	2	2
S	3	3
nc	-	4

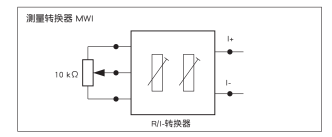
■ 测量转换器 MWI

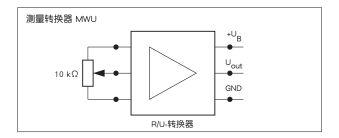
信号	接线端子 E1	PIN EX
l+	1	1
-	2	2
nc	3	3
nc		4

■ 测量转换器 MWU

信号	接线端子 E1	PIN EX
+24 V DC	1	1
GND	2	2
Uout	3	3
nc	-	4







订购

■ 传动比计算

公式: i1 =
$$\frac{n \times 360^{\circ}}{\alpha}$$

- n = 传动轴上标的转数
- α = 电位计的旋转角度 1圈电位计为 340° 10圈电位计为 3600°
- i1 = 订货标记 传动比

如果计算出的传动比"i1"与订单表中标记的某个"传动比"的值相同,则选择此值。 如果此值不存在,则可选择下一个较高的值。

■ 订购表格

特征	订货数据	规格	补充
传动比	 A	0.1, 0.166, 0.25, 0.333, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 12, 15, 20, 24, 30, 40, 55	
		要求其他种类	
接头类型	E1/7	电缆接头 PG7	
	E1/9	电缆接头 PG9	
	EX	M12 插头	
电位计型号	01	1圈,混合型	只在模拟输出为 P05 或者 P10 条件下
	02	10圈,线绕型	
	03	10圈,混合型	
模拟输出	MWI	测量转换器 4 … 20 mA	
	MWU	测量转换器 0 ··· 10 V	
	P01	电位计 1 kΩ	
	P05	电位计 5 kΩ	
	P10	电位计 10 kΩ	
旋转方向		无需指定	只在模拟输出为 P01, P05 或者 P10 条件下
	е	逆时针方向递增值	只在模拟输出为 MWI 或者 MWU 条件下
	i	顺时针方向递增值	只在模拟输出为 MWI 或者 MWU 条件下

- 订购号

供货范围: GP03/1, 安装说明



附件:

测量显示器 MA50 辅助夹 SK 挠性联轴器 AK18 对应插头总览 配套插头,4针,插口 www.siko-global.com www.siko-global.com www.siko-global.com www.siko-global.com 订购号 83419