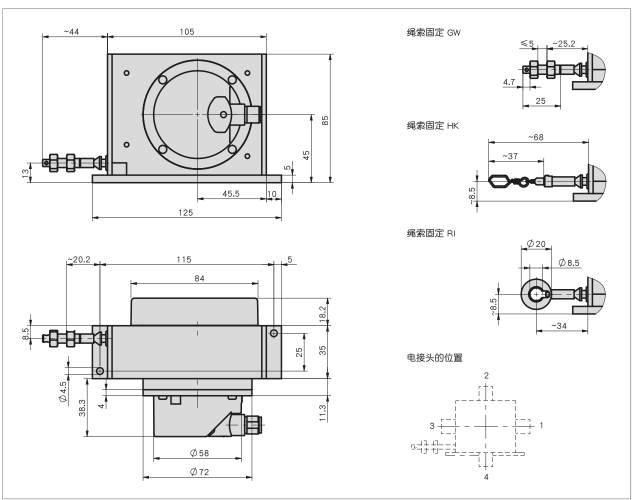
坚固和紧凑的结构设计,测量长度达 6000 mm

简介

- 测量长度可达 6000 mm
- 坚固的结构设计
- 极其紧凑的款式设计
- 无磨损磁性测量原理
- 绳线出□具有高密封性
- 可密封的通风孔防止形成冷凝水
- 通过联邦汽车运输管理局 E1 认证(准备中)
- 使用 PURE.MOBILE 技术





机械参数

<u>特征</u> 外壳	技术数据	补充
外壳	铝	
	塑料	PA66
线绳类型	#0.6 mm	不锈钢,塑料包层
	#0.6 mm	不锈钢
	#0.6 mm	para-line 伞兵绳
拉力 重量	≥8 N	
重量	~0.7 kg	

坚固和紧凑的结构设计,测量长度达 6000 mm

电气数据

特征	技术数据	补充
工作电压	8 ··· 36 V DC	反极性保护
功率消耗	≤1 W 在 36 V 时	无负荷
参数存储器	1010 次循环	也适用于校准过程
状态指示	1 个双色 LED 灯(红/绿色)	设备状态或 CAN状态
负荷能力	±36 V	CAN 接□方式
接口	根据 ISO 11898-1/2 标准, 不带电子隔	
	离功能	
地址	1 127	默认值: 1
波特率	20 kbit/s	
	50 kbit/s	
	125 kbit/s	
	250 kbit/s	默认值
	500 kbit/s	
	800 kbit/s	
	1 Mbit/s	
周期循环时间	<10 ms	
开关时间	<1000 ms	
参数	根据 CiA 301、CiA 303 Part 3、CiA	
	305、CiA 406 标准	
连接方式	1 个 M12 插拔连接器 (A 编码)	5 针, 1 个插头

系统数据

特征	技术数据	补充
扫描	磁性	
分辨率	14 bit	16384 步骤/转
行进速度	≤3000 mm/s	在工作温度 T1 条件下
	≤800 mm/s	在工作温度 T2 条件下

环境条件

特征	技术数据	补充		
环境温度	-20 ··· 85 ° C	工作温度 T1		
	-40 ··· 85 ° C	工作温度 T2		
储存温度	-40 ··· 85 ° C			
EMV	按照 EN 61326-3-1 标准	工业用抗扰度要求、辐射限值 B 级、需要屏蔽电缆		
	按照 EN 61326-3-1 标准	工业用抗扰度要求、辐射限值 B 级、需要屏蔽电缆		
	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		
	按照 ISO 7637-1、-2 标准	瞬时脉冲		
	ISO / TR 10605	环境条件为 MH, 静电放电 (E.S.D.)		
	按照 ISO 11452-1、-2、-3、-4、-5 标	干扰侵入量 EUB		
	准			
防护等级	IP65	符合 EN 60529 标准,编码器已根据组装说明安装完毕		
	IP67	符合 EN 60529 标准,编码器已根据组装说明安装完毕,并带有适配插头		
耐冲击性	500 m/s ² , 11 ms	EN 60068-2-27, 半正弦, 3 轴 (+/-), 每3次冲击		
耐振动性	100 m/s², 10 ··· 2000 Hz	按照 EN 60068-2-6 标准, 每 10 个循环		

连接引脚分配类型

■ E12E

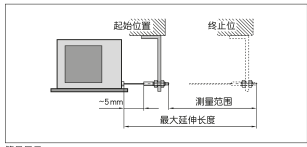
信号符标	插脚
nc	1
+UB	2
"整合规范文档"	3
CAN_H	4
CAN_L	5



坚固和紧凑的结构设计,测量长度达 6000 mm

安装提示

当固定线拉绳时要考虑拉绳是否伸直, 也就是说与线绳 出口延长垂直。建议: 起始位置首先选择在拉出大约 5mm 处。这样就能避免拉绳在返回时运动到极限位置。



符号显示

订购

■订购表格

特征	订货数据	Spezifikation	补充
测量范围	Α	3000, 4000, 5000, 6000 单位 mm	
绳索固定件	B GW HK BI	带螺纹的收绳器 带钩子的收绳器 带环的收绳器	
绳索类型		para-line 伞兵绳	
光 永大王	$C = \frac{P}{S}$	不锈钢	州里尼田《3000 川川
电气连接的方向位置	$D = \frac{1}{2}$	绳索出口方向或轴向	
	2 3 4	向上 绳索出口的对面	
工作运行温度	4 T1	向下 20° C ···· +85° C	
工厂型门/皿/文	T2	-40° C ··· +85° C	

■ 订购号



供货范围:

SG61NEO, 快速参考指南



你会发现配件: 延长线 KV05S0 导向辊 UR 延长线 SV

概览 配套插头 配套插头, 5 针, 弯角插口 配套插头,5针,插口 总线连接器,5针,插头

www.siko-global.com www.siko-global.com www.siko-global.com www.siko-global.com 订购号 83006 订购号 84109 订购号 82815