

EM-10 栓式电子锁

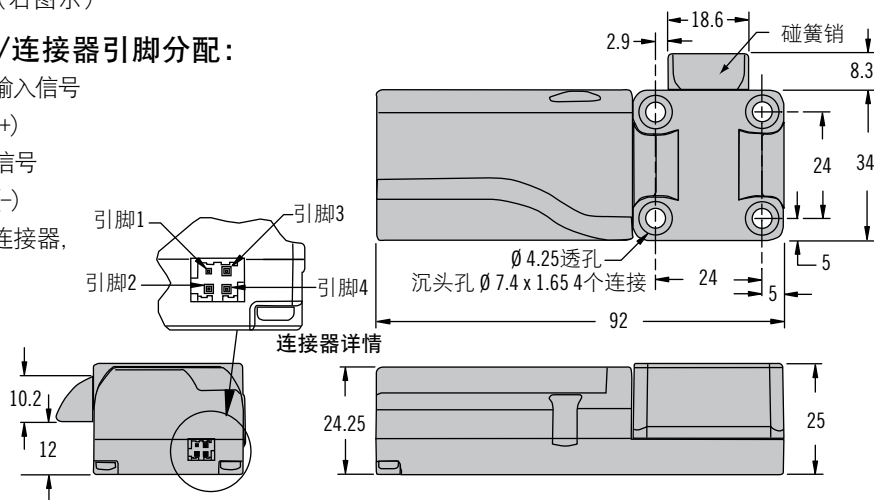
按压式



前端固定(右图示)

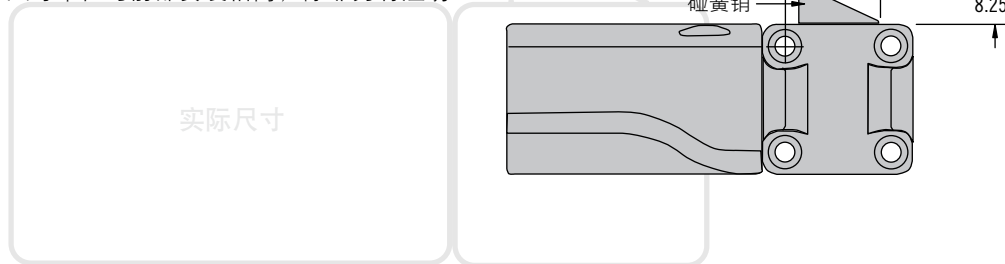
电线色码/连接器引脚分配:

- 引脚1: 控制输入信号
 - 引脚2: 电源(+)
 - 引脚3: 输出信号
 - 引脚4: 接地(-)
- 不含配对的连接器, 请另外订购。




侧面固定(右图示)

尺寸单位与前部安装相同, 除非另有注明。

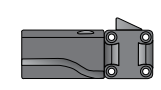
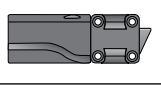
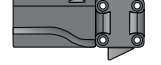


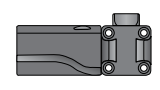
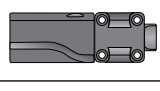

线束和连接器

零件号		长度	
带配对连接器的线束 (另外订购)			
EM-10-40	300		
EM-10-41	1000		
EM-10-42	2000		

齿轮套装

零件号		
齿轮套装* (另外订购)	EM-10-32-85	

VDC	零件号	侧面固定
12VDC 24VDC	EM-10-23-310 EM-10-23-410	
12VDC 24VDC	EM-10-21-310 EM-10-21-410	
12VDC 24VDC	EM-10-32-310 EM-10-32-410	

VDC	零件号	前端固定
12VDC 24VDC	EM-10-13-310 EM-10-13-410	
12VDC 24VDC	EM-10-11-310 EM-10-11-410	
12VDC 24VDC	EM-10-12-310 EM-10-12-410	

- 微处理器控制的齿轮发电
- 接收任何电子驱动装置源发出的信号
- 框架侧面固定可简化布线

材料和表面处理

机柜与碰簧销: 热塑性塑料
锁套组件螺钉: 钢, 镀锌

电气规格

建议推荐工作电压: 12到24VDC
欲知其它可用电压, 请联索斯科了解详情。

无载荷工作电流: 200mA@12-24V
最高/停止工作电流: 1A

控制输入

收上位: 12到24VDC

只要存在信号, 碰簧销便保持缩进, 或至少保持1秒。

输入信号电流: 25mA

放下位: 0VDC

输出信号

输出信号额定值: (最大载荷)
450mA

碰簧销处于收上位时, 输出将会开启。碰簧销出错时, 输出将缓慢闪现开启/关闭。

碰簧销处于放下位时无信号。

电子保持器带有指定的碰簧销定位(靠左、靠右或居中)。使用可选装旋转套装*内的相应换装齿轮, 可对碰簧销重新定位。

其他可用选项。有关种类、零件号、安装及规格的详细信息, 请访问



www.southco.com/EM-10