





产品说明

材料:

塑料制壳体。 不锈钢轴。

黄铜连接螺纹。

金属接地连接。

规格:

镀镍黄铜。

1x M8-连接器(A-编码),4针,1x引脚。

具有 IO-Link 功能的位置指示器用于控制调整,可有效缩短设置时间并 提高机器效率。

借助两行的 LCD 显示屏,可以显示额定值和实际值。 另外两个 LED 向用户提供视觉信号,指示额定值和实际值是否一致 (LED 亮绿色)或不一致(LED 亮红色)。此外,通过 LED 向用户指 示必须要调整应用的方向,以到达所需位置。

通过轴将位置指示器 21924-1530 和 21924-1650 连接到应用。使用坚 固的传感装置通过磁性扫描确定应用的位置。

将位置指示器 21924-1531 和 21924-1651 直接安装到应用。 借助磁性传感器(21924-01)和磁条(21725)确定位置。仅适用于线 性长度测量。

根据要求:

一致性认证书。

供货范围:

位置指示器。

安装说明。

附件:

位置指示器 21924-1530 和 21924-1650: 变径轴套 21940-20**。

位置指示器 21924-1531 和 21924-1651:

磁性传感器 21924-01。

磁条 21725。

说明:

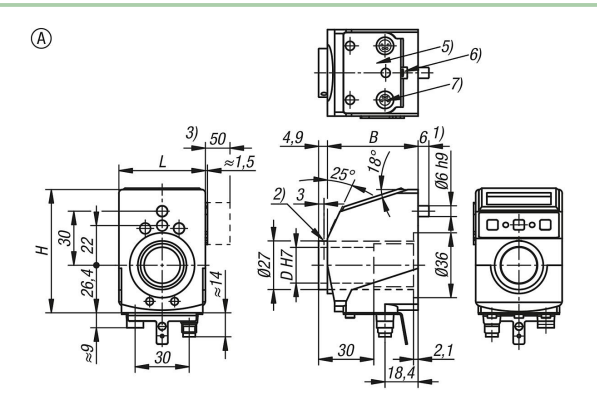
能集成位置指示器到 IO-Link 通信系统中。

图纸提示:

- 1) 扭矩支撑
- 2) 埋头螺栓 M3(2x 120°)
- 3) 无需拆卸更换电池的最小空间要求。
- 4) 2x M5/7 深
- 5) 接触区域
- 6) 扁平插头 6.3 或电缆接线头的接地连接
- 7) 金属 IO-Link M8 插头(引脚接触)连接螺纹
- 8) 传感器



图纸



商品概述

| 订货号 | 类型 | 材料 | В | D | Н | L | 防护级别 |
|------------|----|-----|------|----|------|----|------|
| 21924-1530 | Α | 不锈钢 | 50,3 | 20 | 68,4 | 48 | IP53 |
| 21924-1650 | Α | 不锈钢 | 50,3 | 20 | 68,4 | 48 | IP65 |

© norelem www.norelem.com 2/2