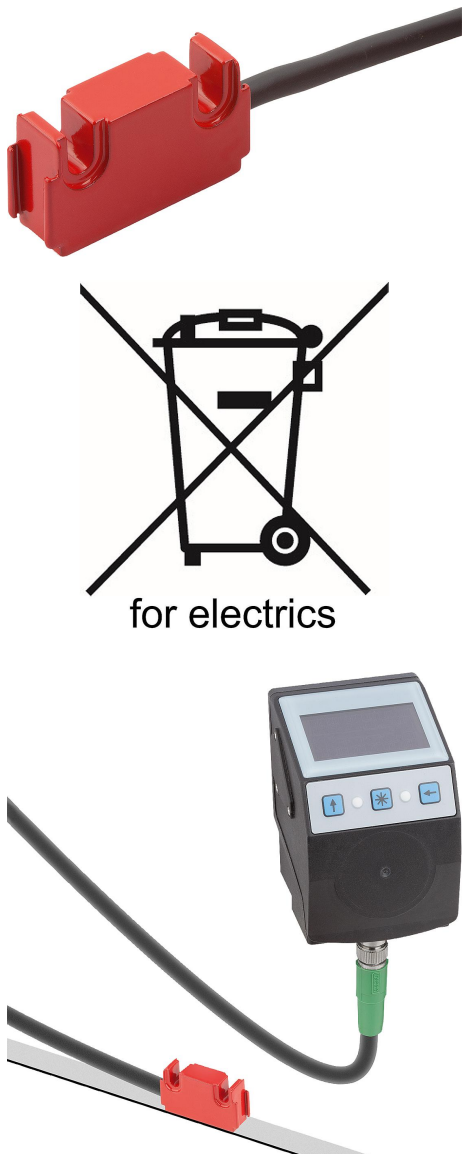


商品描述/产品说明



产品说明

材料：
铝制壳体。
电缆护套 PUR。

规格：
传感器和插头的紧凑型结构。
1x M8-连接器，6 针，1x 引脚 (E15)。
连接电缆 6 芯 \varnothing 5.2 mm。
弯曲半径电缆 \geq 52 mm (动态)。

提示：
适用于磁条 21725。传感器和磁条之间的读取距离必须为 0.1 到 2 mm。传感器的工作电压和电流消耗由后续的电子设备提供。
系统的准确性、可重复准确性和行进速度取决于后续的电子设备。
位置指示器 21924 处的可拆卸式接口。

技术参数：
- 防护等级 IP 67; EN 60529 (传感器头)
- 抗震度 2000 m/s², 11 ms; EN 60068-2-27
- 耐振性 200 m/s², 50 Hz...2 kHz; EN 60068-2-6

温度范围：
- 环境温度 0...60 °C
- 存放温度 -10...70 °C

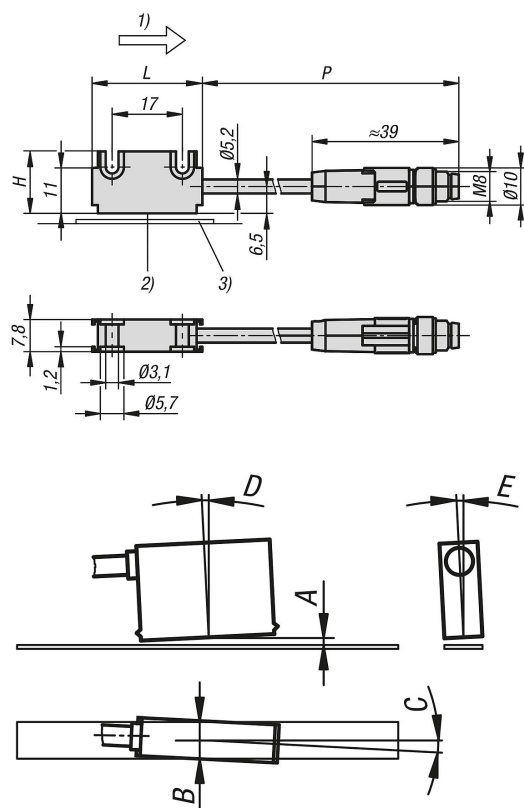
装配：
安装应根据随附的用户信息进行。
A) 传感器/磁条读取距离 \leq 2 mm
B) 横向偏移 \pm 2 mm
C) 同心度误差 \pm 3°
D) 纵向倾角 \pm 1°
E) 侧面倾角 \pm 3°

附件：
位置指示器 21924。
磁条 21725。

说明：
相对空气湿度 100%。允许结露 (传感器头)。

图纸提示：
1) 余弦前正弦
2) 主动测量面
3) 磁条

图纸



商品概述

磁性传感器，被动式传感器，微型结构 IO-Link 接口

订货号	H	L	P	用于产品编号
21924-01-010001	15	26,7	1000	21924-1531 / 21924-1651
21924-01-020001	15	26,7	2000	21924-1531 / 21924-1651