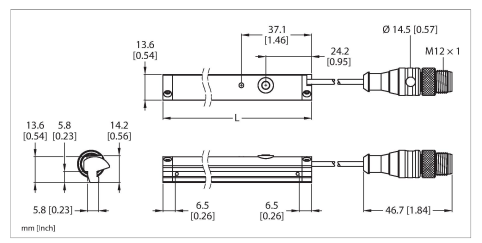
# WIM224-UNTL-IOL-0.3-RS4

# 磁感应直线位移传感器 - 用于气缸的模拟监测





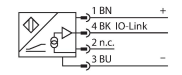
型号	WIM224-UNTL-IOL-0.3-RS4
货号	100034312
标记产品	1 mm对应于IO-Link过程数据中的128个值
测量原理	磁感应式
常用数据	
测量范围	224 mm
分辨率	15 bit
重复性	≤ 量程 A - B 的0.06%
	带不可旋转活塞杆,25 °C温度下
线性度	< 0.3 mm
温度漂移	≤ ± 0.006 %/K
电气数据	
工作电压U。	1530 VDC
纹波电压Uss	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>
空载电流	≤ 25 mA
隔离测试电压	0.5 kV
短路保护	是
断线/反极性保护	是/是
通信协议	IO-Link
输出性能	4线
IO-Link	
IO-Link特性	V 1.1
IO-Link 端口类型	Class A
最短循环时间	2.3 ms
机械数据	
设计	方型, UNTL
尺寸	237 x 13.6 x 14.2 mm

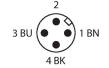


### 特点

- ■塑料,PA66-GF25
- ■直接安装在T型槽气缸中
- ■测量范围:224 mm ■4线,15…30 VDC
- ■IO-Link 1.1
- COM2
- ■可通过IO-Link或按钮进行示教
- ■带M12×1公头接插件的线缆

#### 接线图





### 功能原理

线性位置传感器采用霍尔原理工作,可提供与 气缸活塞杆的位置成正比的输出信号。此信号 可用于完成控制任务。磁铁的极性对输出信号 没有影响。坚固耐用的传感器拥有理想的可重 复性、分辨率和线性度,而且具有高水平的电 磁兼容性和较宽的温度范围。



## 技术数据

外壳材料	塑料, PA66-GF25
紧固螺母的固定扭矩	0.25 Nm
电气连接	接插件电缆, M12 × 1
线缆材质	Ø 2.6 mm, 黑色, TPE, 0.3 m
	无卤阻燃,符合VDE标准,0℃以下固定 安装电缆
导体横截面	4 x 0.25 mm <sup>2</sup>
环境条件	
工作温度	-20+70 °C
防震动性	55 Hz (1 mm)
防冲击性	30 g (11 ms)
防护等级	IP67
显示磁场区域	LED, 黄