槽型传感器

P1HJ101

订货号



- 2 个开关量输出端和开关量状态指示器
- 可以识别 0.7 mm 以上的微小零件
- 微型结构 (20 × 40 mm)
- 柔性电缆出口,带插头 M8 × 1; 4 针
- 通过 IO-Link 1.1 设置灵敏度

微型结构的槽型传感器是光电传感器。发送器和接收器作 为传感器对置装在外壳内。一旦光束中断,传感器的输出 端就会切换。使用可视红光和叉形支腿的光束标记,方便 了槽型传感器的对准。该槽型传感器可以用来识别小孔、 开槽、缺口,并可检测小零件。极小的结构体积、柔性连 接电缆和一体式固定孔使得槽型传感器可以用于狭窄的安 装环境中、例如穿梭运输车、自动导引车(AGV)或机械 手。

技术粉捉

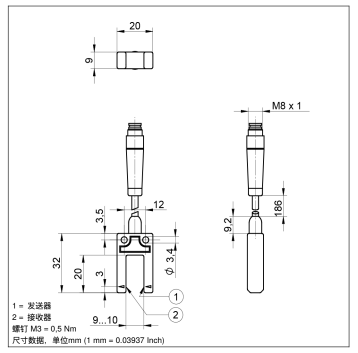
技术数据	
光学数据	
槽距	9 mm
最小的可识别部件	0,7 mm
光线类型	红光
使用寿命(Tu = +25 °C)	100000 h
最大允许的外来光线	10000 Lux
重复精度	0,05 mm
电气数据	
供电电压	1030 V DC
带 IO-Link 的电源电压	1830 V DC
电流消耗(Ub = 24 V)	< 20 mA
切换频率	1900 Hz
切换频率 (Speed-Mode)	3000 Hz*
响应时间	0,26 ms
切换频率 (Speed-Mode)	0,16 ms *
温度范围	-3060 °C**
温度偏差	< 10 %
切换输出端数量	2
切换输出端压降	< 2 V
切换输出端开关电流	100 mA
切换输出端剩余电流	< 50 μA
抗短路	是
反极性保护 反极性保护	是
防过载	是
防护等级	III
机械数据	
设置方式	IO-Link
外壳材料	塑料
	塑料
完全封装	是
防护等级	IP67
连接方式	M8×1;4针
电缆长度	150 mm
安全技术数据	
MTTFd (EN ISO 13849-1)	4838,37 a
PNP常闭触点,常开触点(antivalent)	•
	215
操作面板编号	OP5

7

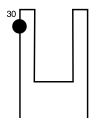
适当的连接技术编号

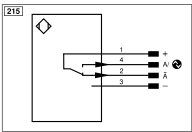
** 固定电缆的温度范围;弯曲半径> 20 mm





操作面板 OP5





付亏注解					
+	电源电压 +	nc	未连接	ENBRS422	编码器 B/B (TTL)
-	电源电压 0 V	U	测试输入端	ENA	编码器 A
~	电源电压(交流电压)	Ū	测试输入端 反向	ENB	编码器 B
Α	切换输出端常开触点 (NO)	W	触发输入端	Amin	数字输出端 MIN
Ā	切换输出端常闭触点 (NC)	W-	参考接地/触发输入端	AMAX	数字输出端 MAX
V	污染/故障输出端 (NO)	0	模拟输出端	Аок	数字输出端 OK
V	污染/故障输出端 (NC)	0-	参考接地/模拟输出端	SY In	同步 In
E	模拟或数字输入端	BZ	整组输出	SY OUT	同步 OUT
T	示教输入端	Amv	电磁阀/电机输出端	OLT	光强度输出端
Z	时间延迟(启用)	а	阀控制器输出端 +	M	维护
S	屏蔽	b	阀控制器输出端 0 V	rsv	预留
RxD	接收线接口	SY	同步	芯线按 DI	N IEC 60757
TxD	发送线接口	SY-	参考接地/同步	BK	黑色
RDY	准备就绪	E+	接收线	BN	棕色
GND	接地	S+	发送线	RD	红色
CL	节拍	±	接地	OG	橘黄色
E/A	输入端/输出端可以设定	SnR	操作距离缩小	YE	黄色
②	IO-Link	Rx+/-	以太网接收线	GN	绿色
PoE	以太网电源	Tx+/-	以太网发送线	BU	蓝色
IN	安全输入端	Bus	总线接口 A(+)/B(-)	VT	紫色
OSSD	安全输出端	La	可关断的发送光	GY	灰色
Signal	信号输出端	Mag	电磁控制	WH	白色
BI_D+/-	以太网千兆双向。数据线 (A-D)	RES	操作输入端	PK	粉红色
ENo RS422	编码器 0 脉冲 0/Ō (TTL) plus 0/Ō (TTL)	EDM	接触监控	GNYE	黄绿色
PT	印刷板测量电阻	ENARS422	编码器 A/Ā (TTL)		







