P1PY103

LASER

订货号



- 无相互影响
- 直观的操作方式
- 设有 2 个彼此独立的切换输出端
- 采用 DS 技术, 工作范围广, 识别精准

这些传感器的工作原理是通过一类激光进行时间传递测量。即使信号非常微弱,采用"动态敏感" (DS) 技术的wintec 也能保证迄今无与伦比的接收灵敏度。因此,传感器的工作范围最大可达

10 米。即使是在极端倾斜位置,也能可靠识别深色或光亮物体。此外, wintec

还能在受到外来光线或污垢等干扰性环境条件下可靠工作。全面的状态监测功能还能实现前瞻性维护和无故障运行



PNG //smart der wintec.

技术数据

又个叙始	
光学数据	
工作范围	010000 mm
设置范围	5010000 mm
最大可重现性	3 mm*
线性偏差	10 mm*
切换滞后	< 15 mm
光线类型	激光 (红)
波长	660 nm
使用寿命(Tu = +25 °C)	100000 h
激光等级(EN 60825-1)	1
射束扩散	< 2 mrad
最大允许的外来光线	100000 Lux
光斑直径	参见表 1
电气数据	
供电电压	1830 V DC
e流消耗(Ub = 24 V)	< 35 mA
切换频率	50 Hz*
切换频率(最大)	250 Hz*
响应时间	15 ms *
响应时间(最短)	4,7 ms *
温度偏差	< 0,4 mm/K
温度范围	-4050 °C
可换输出端数量 3.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	2
初快输出端压降 3.1.2.2.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.	< 2,5 V
初 切換输出端开关电流	100 mA
の 反极性保护和防过载	是
元短路 元短路	 是
安口	IO-Link V1.1
∝⊔ 专输速度	COM3
^{マ初还反} 防护等级	III
のか等級 FDA登录编号	
·DA登求编写 机械数据	2110079-001
	<u></u> ±4+
设置方式 小壳材料	示教
	型料 PMMA
秀镜盖 注 拉 签 44	
防护等级 在拉士士	IP67/IP68
连接方式 ウ ヘセン 数 切	M12 × 1;4/5针
安全技术数据	5.17.50
MTTFd (EN ISO 13849-1)	547,59 a
NPN常开触点	
O-Link	
接线图编号	243
操作面板编号	A43
适当的连接技术编号	2 35
	380

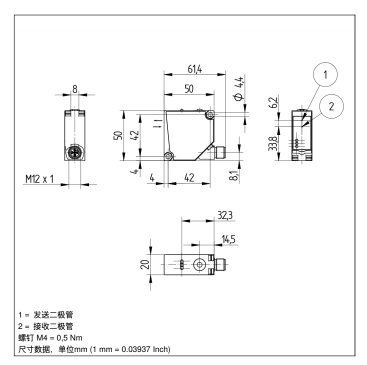
*取决于模式,见表 2

补充的产品

IO-Link 主站

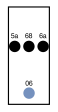
软件





操作面板

A 43



06 = 示教键

5a =切换状态指示器 A1

68 = 供电电压指示器

6a =切换状态指示器 A2

243			
	$ \Diamond $		
	`	1	+
	PNP	4	■ E/A1/ ③
	NPN PUSH-PULL		■ E/A2
	NO/NC	5 3	■ E3
		l ,	_
		J	

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
⊽	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
Т	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
0	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)		

表1

工作距离	0 m	5 m	10 m
光斑直径	5 mm	10 mm	15 mm

操作距离偏差

基于反射率90%的白色目标的典型特征曲线















dSr = 操作距离变化