接近开关

I1QH006

订货号



- 创新性 ASIC 技术
- 可调操作距离
- 采用 IO-Link 接口,传感器配置简单
- 采用 weproTec, 安装距离降低
- 集成错误显示和输出

独特的传感器不仅配备 ASIC,而且装有 IO-Link接口,能够完美集成至网络。因此可以设置三个切换 距离和两个切换频率,PNP/NPN 和 NO/NC/Antivalent 选项可自由选择。所以功能范围增加时,可降低型号种类

技术数据

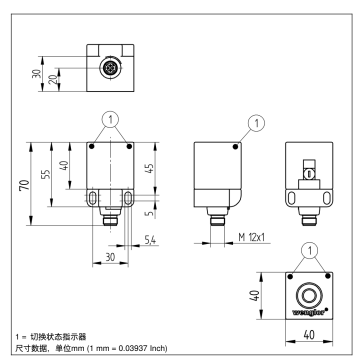
感应数据			
—————————————————————————————————————	40 mm		
标准测量板	120 × 120 mm		
修正系数不锈钢V2A/CuZn/Al	0,75/0,32/0,33		
装配类型	未齐平		
装配A/B/C/D,单位为mm	90/110/120/40		
装配B1,单位为mm	060		
切换滞后	< 10 %		
电气数据			
供电电压	1030 V DC		
带 IO-Link 的电源电压	1830 V DC		
电流消耗(Ub = 24 V)	< 15 mA		
切换频率	400 Hz		
温度偏差	< 10 %		
温度范围	-4080 °C		
切换输出端压降	< 1 V		
切换输出端开关电流	150 mA		
切换输出端剩余电流	< 100 μA		
抗短路	是		
反极性保护和防过载	是		
接口	IO-Link V1.1		
防护等级	III		
机械数据			
外壳材料	塑料		
完全封装	是		
防护等级	IP67		
连接方式	M12×1;4针		
安全技术数据			
MTTFd (EN ISO 13849-1)	3706,54 a		
功能			
错误指示器	是		
可编程开关距离	30/35/40 mm		
可编程开关频率	是		
IO-Link	•		
错误输出端			
PNP常开触点			
接线图编号	704		
适当的连接技术编号	2		
ペード スプス・スペート コ			

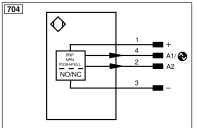
weproTec

补充的产品

IO-Link 主站

软件





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)	0	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	Амах	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
T	示教输入端	Аму	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 0/0 (TTL) plus 0/0 (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)		

装配

