接近开关

I12H051

订货号



- 切换距离增加
- 创新性 ASIC 技术
- 采用 weproTec, 安装距离降低
- 集成错误指示器

技术数据

1×11-x×110			
感应数据			
开关距离	4 mm		
修正系数不锈钢V2A/CuZn/Al	1,02/0,54/0,52		
装配类型	齐平		
装配A/B/C/D,单位为mm	0/8/12/0		
装配B1,单位为mm	02		
切换滞后	< 10 %		
电气数据			
供电电压	1030 V DC		
电流消耗(Ub = 24 V)	< 7 mA		
切换频率	1090 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		
防护等级	III		
机械数据			
外壳材料	CuZn, 镀镍		
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		
PNP常闭触点,常开触点(antivalent)	•		
接线图编号	101		
适当的连接技术编号	2		
适当的紧固技术编号	170 171		

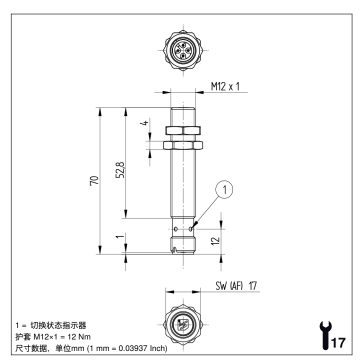
weproTec

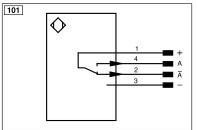
独特的增强切换距离传感器,凭借坚固的结构、简单的安装方式和可靠的测量结果令客户信服。作用范围更大,无需更多类型的传感器,即使特殊应用也能轻松解决。由于采用 ASIC 和 wenglor weproTec,除多只传感器能在有限空间内无故障运行外,新一代产品还能够及时识别系统中的故障。

补充的产品

PNP-NPN转换BG2V1P-N-2M







符号注解						
+	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	
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 D	线按 DIN 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

