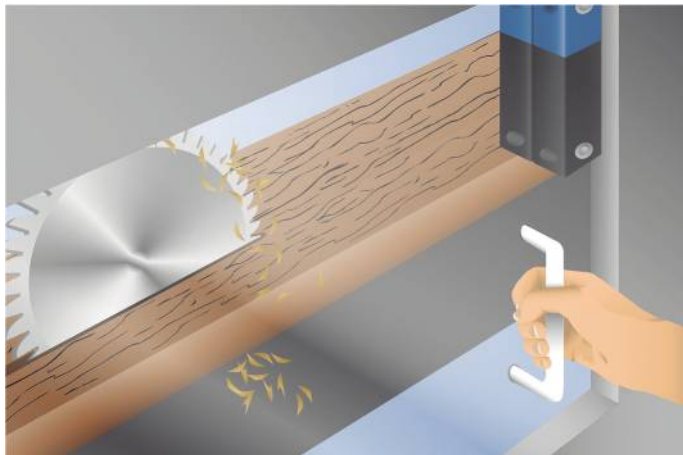




- 易于清洁
- 通用固定方式
- 采用 RFID 编码, 具有较高操作保护性能
- 防护等级IP69K

分离式保护装置能够借助这种非接触式安全开关进行保护, 防护级别高达 4 PL e (包括串联)。反应和风险时间保持不变。广泛的诊断功能提升设备的可用性并降低安装与维护工作。这款止动版能够作为挡板使用, 可以固定住较小的门和活门。

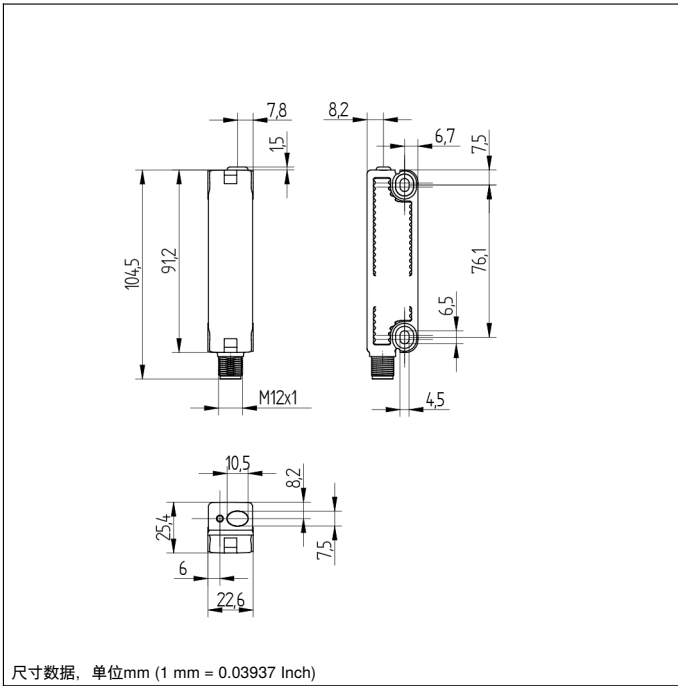


技术数据

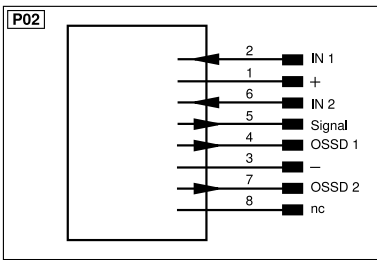
电气数据	
传感器型号	开关
供电电压	20,4...26,4 V DC
响应时间	< 100 ms
风险时间	< 200 ms
温度范围	-25...70 °C
储藏温度	-25...85 °C
安全输出端	OSSD
安全输出端数量 (OSSDs)	2
PNP安全输出端开关电流	< 250 mA
安全输出端压降	< 1 V
信号输出端数量	1
PNP 信号输出开关电流	50 mA
抗短路和防过载	是
反极性保护	是
防护等级	II
机械数据	
开关距离	12 mm
更安全的开关距离 Sao	10 mm
受保护的开关距离 Sar	16 mm
外壳材料	塑料
防护等级	IP65/IP67/IP69K
连接方式	M12 × 1 ; 8针
安全技术数据	
工作原理	RFID
编码器	单独, 可示教
性能等级(EN ISO 13849-1)	Cat. 4 PL e
PFHD	2,70 × E-10 1/h
安全完整性等级(IEC 61508)	SIL3
安全完整性等级(IEC 62061)	SILCL3
PDDb (EN 60947-5-3)	是
功能	
串联连接	是
合适的致动器	SD4RAA01
接线图编号	P02
适当的连接技术编号	89

补充的产品

安全继电器SR4B3B01S, SR4D3B01S
密封套件Z0047
软件



尺寸数据, 单位mm (1 mm = 0.03937 Inch)


符号注解

+	电源电压 +	nc	未连接	ENBR0422	编码器 B/Ā (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
A	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)	O	模拟输出端	Aok	数字输出端 OK
Ŷ	污染/故障输出端 (NC)	O-	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)	a	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 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
	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/Ā (TTL) plus 0/Ā (TTL)	EDM	接触监控	GNYE	黄绿色
PT	印刷板测量电阻	ENAR0422	编码器 A/Ā (TTL)		

