



- 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

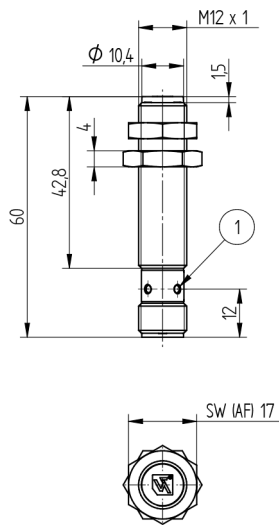
独特的传感器不仅配备 ASIC，而且装有 IO-Link接口，能够完美集成至网络。因此可以设置三个切换距离和两个切换频率，PNP/NPN 和 NO/NC/Antivalent 选项可自由选择。所以功能范围增加时，可降低型号种类。

技术数据

感应数据	
开关距离	6 mm
标准测量板	18 × 18 mm
修正系数不锈钢V2A/CuZn/Al	1,11/0,53/0,50
装配类型	几乎齐平
装配A/B/C/D，单位为mm	12/26/18/4
装配B1，单位为mm	0...13
切换滞后	< 10 %
电气数据	
供电电压	10...30 V DC
带 IO-Link 的电源电压	18...30 V DC
电流消耗(U _b = 24 V)	< 12 mA
切换频率	770 Hz
温度偏差	< 10 %
温度范围	-40...80 °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	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
可编程开关距离	4/5/6 mm
可编程开关频率	是
IO-Link	●
错误输出可编程	●
PNP常开触点	●
接线图编号	704
适当的连接技术编号	2
适当的紧固技术编号	170 172

补充的产品

IO-Link 主站
软件



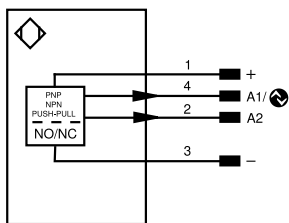
1 = 切换状态指示器

护套 M12x1 = 12 Nm

尺寸数据, 单位mm (1 mm = 0.03937 Inch)



704



符号注解

+	电源电压 +	nc	未连接	ENBRS422	编码器 B/β (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
Ȫ	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	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/Ī (TTL) plus 0/Ī (TTL)	EDM	接触监控	GNYE	黄绿色
PT	印刷板测量电阻	ENARIS422	编码器 A/Ā (TTL)		

装配

