荧光传感器

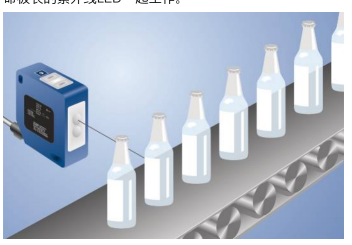
A1P05QAT80

订货号



- 示教、动态示教、按键电位计
- 识别荧光标记
- 通过RS-232接口的强度数字式输出

冷光反射传感器利用接收滤波器识别波长 420 至 750 纳米的所有发光商标。借助另外一只接收滤波器可抑制具有特殊干扰的增白剂。传感器具有一个很小的光斑,与寿命极长的紫外线LED一起工作。



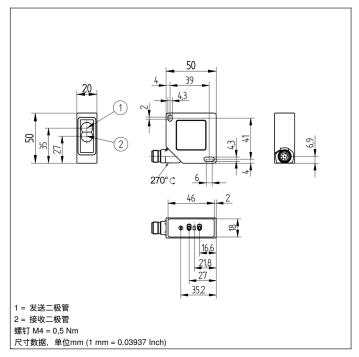
技术数据

W. I. XVAR	
光学数据	
工作范围	3050 mm
工作距离	40 mm
接收范围	420750 nm
切换滞后	< 1 %
光线类型	紫外线
波长	375 nm
使用寿命(Tu = +25 °C)	100000 h
风险组(EN 62471)	2
最大允许的外来光线	10000 Lux
光斑直径	5 mm
电气数据	
供电电压	1030 V DC
电流消耗(Ub = 24 V)	< 50 mA
切换频率	2500 Hz
响应时间	200 μs
吸合/脱扣时间延迟	0100 ms
温度偏差	< 1 %
温度范围	-2560 °C
切换输出端数量	2
切换输出端压降	1,5 V
切换输出端开关电流	200 mA
抗短路	是
反极性保护	是
可锁定	是
示教模式	ZT, DT, TP
接口	RS-232
传输速度	38400 Bd
数字输入端数量	2
防护等级	III
机械数据	
设置方式	示教
外壳材料	塑料
防护等级	IP67
连接方式	M12×1;8针
可编程的PNP/NPN/推挽	
可切换的常闭/常开触点	
PS-232接口	
	[
接线图编号	736
操作面板编号	P6
适当的连接技术编号	80
适当的紧固技术编号	380

补充的产品

接口电缆S232W3 现场总线网关ZAGxxxN01,EPGG001 软件





操作面板

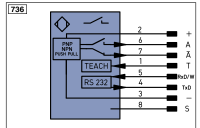


01 = 切换状态指示器

07 = 旋转开关

24 = 加号键

25 = 减号键



符号注	:胖	PT	印刷板测量电阻	ENARS422	编码器 A/Ā (TTL)	
+	电源电压 +	nc	未连接	ENBR5422	编码器 B/B (TTL)	
-	电源电压 0 V		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	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	
Т	示教输入端	Awv	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 +	М	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	芯线按 DIN IEC 757	
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	
	编码器 0 脉冲 0/0 (TTL)	EDM	接触监控	GNYE	黄绿色	

最佳工作间距

