

应用于卫生场合的 光电液位开关 OLS-F1 型

WIKA 数据表 PM 31.05

应用

- 食品和饮料生产
- 医药行业、生物技术行业、活性成分生产
- 无菌场合

特点

- 耐高温
- 紧凑型设计
- 无活动元件
- 安装位置因需而定
- 精度 ± 0.5 mm



带航空插头 M12 的光电液位开关, OLS-F1 型

说明

OLS-F1 型光电液位开关用于监控卫生场合的液体液位。光电传感器由红外 LED 和光接收器组成。

从LED发出的光线直接照向传感器顶端的棱镜中。只要传感器顶端不被液体浸没,光线就会经棱镜反射到接收器中。

如果液体在容器中升高逐渐淹没顶端,光束就会被液体阻挡,接收器将无法接收或仅接收到微弱的光线,同时做出切换开关的反应。

OLS-F1 型光电传感器专为卫生应用场合而设计,同时也适用于其他许多场合。本设备可以在高温场合下工作,可承受最高温度为 134°C。

WIKA 数据表 LM 31.05 · 07/2017







规格

常规数据	
测量精度	±2 mm
玻璃顶端距相对表面最小距离	≥ 10 mm ≥ 20 mm, 对于电解抛光表面
安装位置	因需而定
插入深度 EL	标准: 30 mm, 最大 300mm 可提供其他深度
过程连接件	卡箍连接 ■ 34" ■ 1" ■ 1½" 其他要求的卡箍连接
表面	$R_a < 0.8 \mu m$

设计数据	
响应度	预设指定介质
介质温度	-30 +100 °C 耐高温,在饱和水蒸汽环境中最高 134°C
环境温度	-25 +70 °C
工作压力	0 2.5 MPa (0 25 bar)
材料 ■ 导光板 ■ 外壳和过程连接件	石英玻璃 不锈钢 1.4435

电气参数	
电源	DC 12 32 V
最大电流	40 mA
电气连接件	航空插头 M12, 4 针
输出信号	反极性保护 PNP 晶体管,200mA开关电流
开关功能	常开(在介质中闭合)或常闭(在介质中断开)
IP 防护等级	带插头 IP 65 带防护盖 IP 69K
开关点数	1

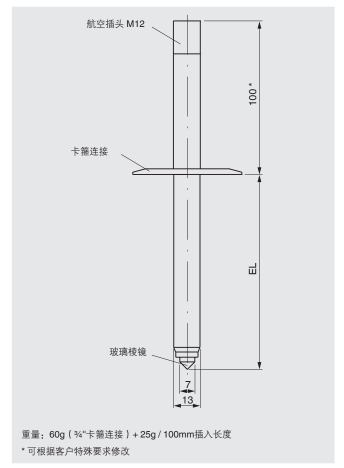
切换延迟可达7秒

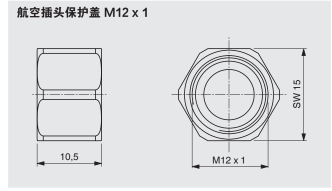
选件

■ 可根据要求提供其他型号



尺寸 (mm)





电气连接图

分配航空插头 M12	
1	电源直流 12 32 V
3	0
4	输出直流 12 32 V

附件

 描述
 订购号

 航空插头防护盖 M12 X 1, PTFE 密封,最大扭矩 5 Nm,PTFE密封,最大 5Nm扭矩,SW 15 材料:黄铜/镍
 14113588



认证

标识	描述	国家
C€	EU 一致性声明 ■ EMC 指令 EN 61326 辐射(B 类1组)和抗干扰度(工业应用) ■ RoHS指令	欧盟

制造商信息和证书

标识	描述
-	制造商声明
	声明符合reg. (EC) no. 1935/2004

更多认证和证书, 见网站

订购信息

型号/过程连接件/插入深度/开关方向/选件

© 2015 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG。保留所有权利。 本文档提供的规格代表出版时的工程技术状态。 我们保留对规格和材料进行变更的权利。

第4/4页

威卡(WIKA)数据资料LM31.05 · 07/2017



威卡自动化仪表(苏州)有限公司

威卡国际贸易(上海)有限公司 电话: +86 400 9289600

传真: +86 0512 6878 0300 邮箱: 400@wikachina.com

www.wika.cn