

IFRP 16P1501/S14

电感式传感器特殊版本 - pressure resistant  
Article number: 10119436

产品一览

- 2 mm
- PNP 常开 (NO)
- M12 接头
- -25 ... 80 °C
- IP68/67 ( 感应面/传感器 )



图片与实际产品相似



技术数据

基本参数	
安装方式	屏蔽式
特殊型号	耐高压
额定感应距离 Sn	2 mm
迟滞	2 ... 20 % (Sr)
电气参数	
开关频率	< 3 kHz
电源电压范围 +Vs	6 ... 30 VDC
最大电流消耗 ( 无负载 )	12 mA
输出电路	PNP 常开 (NO)
压降 Vd	< 2 VDC
输出电流	< 200 mA
短路保护	是
反极性保护	是

机械参数	
类型	圆柱形 · 螺纹版
感应面材质	陶瓷
外壳材质	不锈钢
峰值压力	1000 bar
静态工作压力	< 500 bar
动态工作压力	< 350 bar
尺寸	16 mm
外壳长度	60 mm
连接方式	M12 接头
环境条件	
工作温度	-25 ... +80 °C
防护等级	IP68/67 ( 感应面/传感器 )

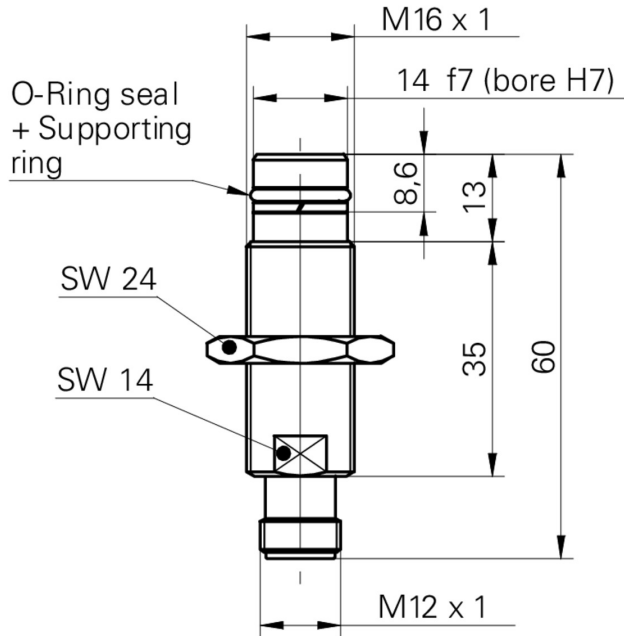
指定的产品特性或功能和技术数据不代表或暗示任何保证。技术参数如有变更，恕不另行通知。

## IFRP 16P1501/S14

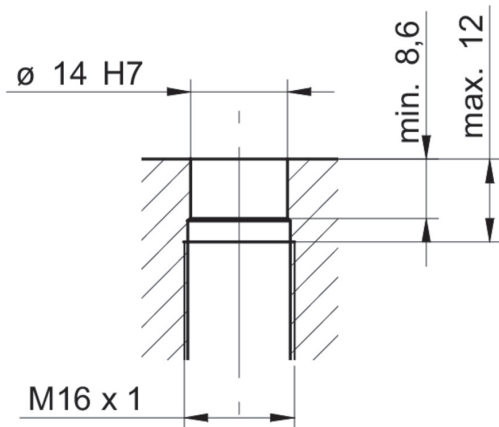
电感式传感器特殊版本 - pressure resistant

Article number: 10119436

尺寸图



安装图



接线图

