

产品一览

- 100 ... 1000 mm
- 推挽
- qTeach
- M12 接头
- -25 ... 70 °C
- IP 67



图片与实际产品类似

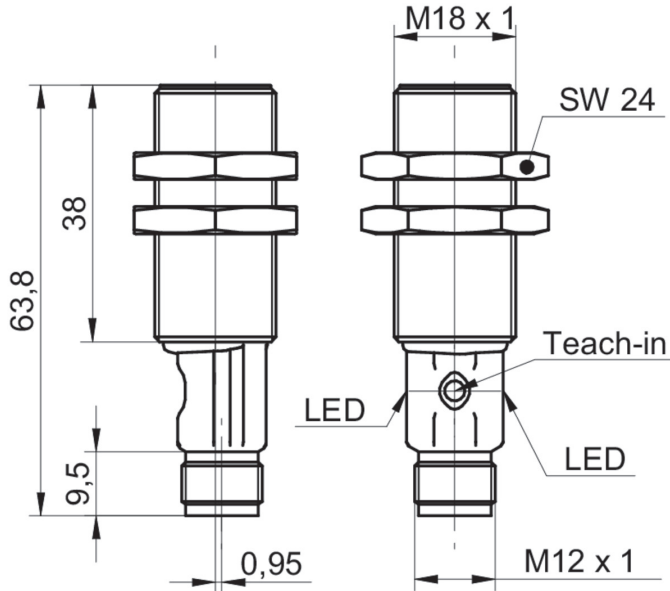


技术数据

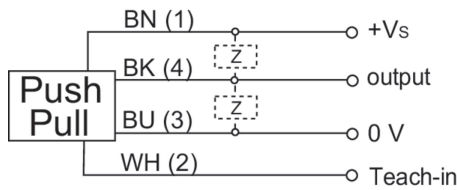
基本参数		电气参数	
感应范围 Sd	100 ... 1000 mm	输出电路	推挽式
感应范围远端限值 Sde	100 ... 1000 mm	输出电流	< 100 mA
典型迟滞	4 % Sde	压降 Vd	< 3,5 VDC
重复精度	0,5 mm	残余纹波	< 10 % Vs
温漂	< 2% Sde	短路保护	是
电漂移	10分钟后补偿	反极性保护	是
响应时间 ton	< 50 ms	机械参数	
释放时间 toff	< 50 ms	类型	圆柱形 · 螺纹版
声波频率	220 kHz	外壳材质	黄铜镀镍 / TR90
调节	qTeach	宽度 / 直径	18 mm
指示灯	黄色LED	高度 / 长度	64 mm
上电指示灯	绿色LED	连接方式	M12 接头
测量轴校准	< 2°	环境条件	
电气参数		工作温度	-25 ... +70 °C
电源电压范围 +Vs	12 ... 30 VDC	储存温度	-40 ... +85 °C
典型电流消耗	35 mA	防护等级	IP 67

2022-06-24 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。

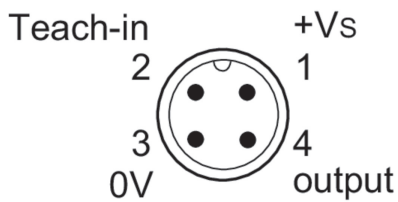
尺寸图



接线图



针脚定义



典型声锥纵面

