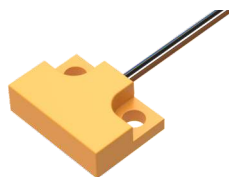




3D 说明书下载



基本特点	工作原理	线性传感器
	外壳样式	方形
电气数据	工作电压	5V DC
	输出电压	0.3→4.7V (-40→+40mT) : (中心值)
	中心电压	2.5V ± 0.15V
	输出电流	≤ ± 12mA
	消耗电流	12mA
	响应速度	5us(100kHz)
环境条件	工作环境温度	-20℃~+85℃
	工作环境湿度	20~95%RH
	防护等级	IP65
机械数据	连接方式	M2螺钉安装转矩0.15N·m
	尺寸	MR-L4: 8.6x12x3.5mm MR-L4-H: 7.8x12x4.2mm
	材质	GF强化PBT(橙色)
	重量	2g
特殊功能	磁灵敏度	65mV/mT(中心值)
	磁力灵敏度温度系数	0 ± 0.04%℃
	中心电压温度系数	0 ± 0.5mV/℃
型号	正面检测	MR-L4
	侧面检测	MR-L4-H



基本特点	工作原理	线性传感器
	外壳样式	圆柱型
电气数据	工作电压	5V DC
	输出电压	0.3→4.7V (-40→+40mT) : (中心值)
	中心电压	2.5V ± 0.15V
	输出电流	≤ ± 12mA
	消耗电流	12mA
	响应速度	5us(100kHz)
环境条件	工作环境温度	-20℃~+85℃
	工作环境湿度	20~95%RH
	防护等级	IP65
机械数据	连接方式	M3螺钉安装转矩0.15N·m
	尺寸	4.9x4.9x16mm
	材质	SUS303
	重量	2g
特殊功能	磁灵敏度	65mV/mT(中心值)
	磁力灵敏度温度系数	0 ± 0.04%℃
	中心电压温度系数	0 ± 0.5mV/℃
型号		MR-L10X

选型指南

磁性传感器

磁性传感器

高精度气缸传感器

经济型气缸传感器

耐环境气缸传感器

近铁传感器

门用传感器

线性传感器

普通磁体

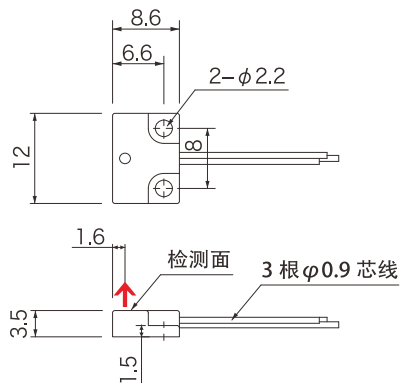
高精度复合磁体

安装附件

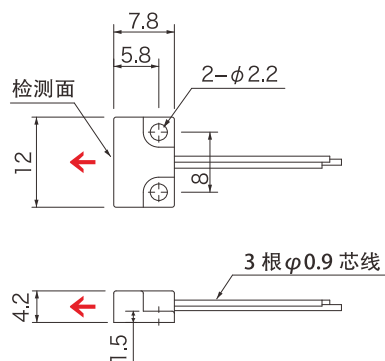
单位: mm

尺寸规格

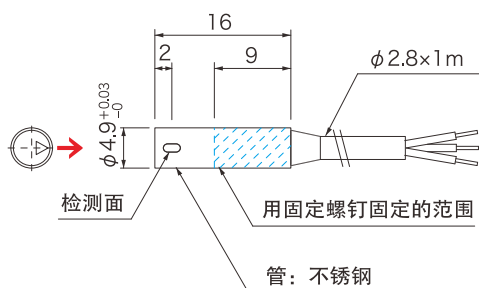
MR-L4



MR-L4-H

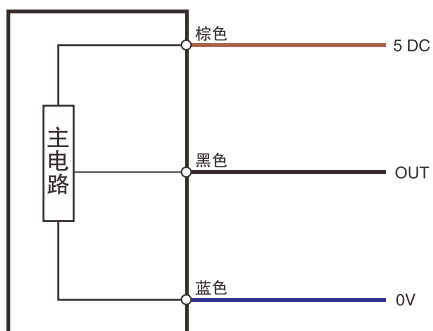


MR-L10X



电路图

MR-L4/L10X



光纤

槽型

光电

激光

接近

位移

磁性

接触式

区域

超声波

AI图像识别

读码器

振动倾角

温度

RFID

安全门锁

气压表

通讯与连接

附件

选型指南

磁性传感器

磁性传感器

高精度气缸传感器

经济型气缸传感器

耐环境气缸传感器

近铁传感器

门用传感器

线性传感器

普通磁体

高精度复合磁体

安装附件