

金属圆柱形电容式传感器 CR30 系列



特点描述

- ◆可同时检测金属及非金属材质物体，应用更广泛；
- ◆可通过非金属管壁检测容器内的不同介质。

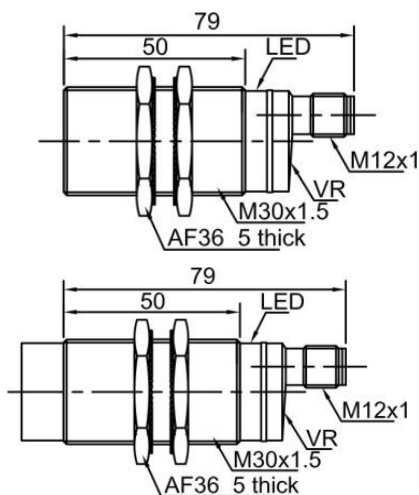
型号规格

NPN NO	CR30CF10DNO-E2	CR30CN15DNO-E2	PNP NO	CR30CF10DPO-E2	CR30CN15DPO-E2
NPN NC	CR30CF10DNC-E2	CR30CN15DNC-E2	PNP NC	CR30CF10DPC-E2	CR30CN15DPC-E2
NPN NO+NC	CR30CF10DNR-E2	CR30CN15DNR-E2	PNP NO+NC	CR30CF10DPR-E2	CR30CN15DPR-E2

规格参数

安装方式	埋入式	非埋入式	消耗电流	≤15mA
额定距离 Sn	10mm(可调)	15mm(可调)	保护回路	短路保护、过载保护、逆极性保护
确保距离 Sa	0...8mm	0...12mm	输出指示	黄色 LED
外形规格	M30*79mm	M30*91 mm	环境温度	-25°C...70°C
输出方式	NO/NC(取决于型号)		环境湿度	35-95%RH
电源电压	10...30 VDC		开关频率	50 Hz
标准标靶	Fe 30*30*1t	Fe 45*45*1t	耐高压	1000V/AC 50/60Hz 60s
开关点偏移[%/Sr]	±20%		绝缘阻抗	≥50MΩ(500VDC)
迟滞范围[%/Sr]	3...20%		耐振动	复振幅 1.5mm 10...50Hz(X,Y,Z 方向各 2 小时)
重复误差	≤3%		防护等级	IP67
负荷电流	≤200mA		外壳材料	镍铜合金
残留电压	≤2.5V		接线方式	M12 连接器

尺寸图



电气接线图

