水浸传感器



基于液体导电原理,用电极探测水管、特定工作区域等是否有水存在。其主要参数有:

	工作电压:DC10-30V
	最大功耗:0.4W(RS485 输出)
技术参数	检测对象:自来水、纯净水
	变送器电路工作温度:-20℃~+60℃,0%RH~80%RH
	端口形式:RS485