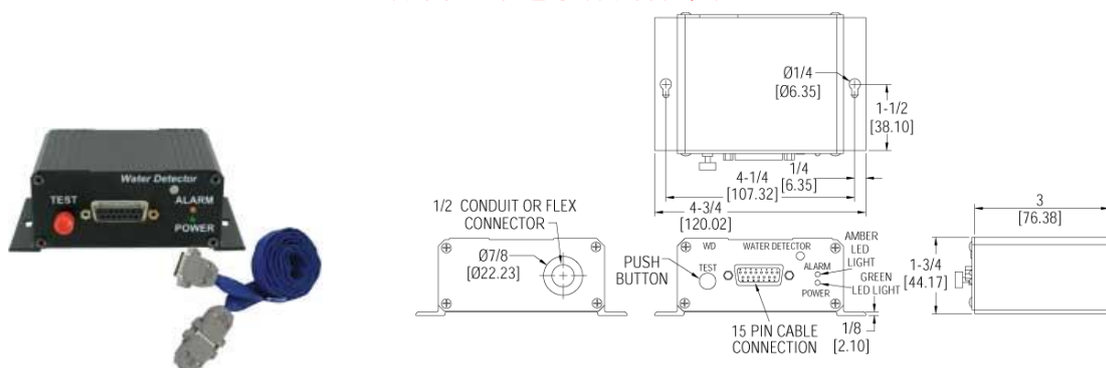


WD 型 水位检测仪和传感器带 探测可导电液体的低水位



WD 型水位检测仪可用于低位导电液体的检测，该仪器拥有坚固和可信赖的铝制外壳，适用 24 VAC 或 24 到 30 VDC 的电源。模块上还有水位传感带，如果任何液体到达一定位置，从而导致传感带的阻抗发生改变，报警器将被触发。传感带是防水性的，它不吸收任何液体，因此它能快速干燥，在液体溢出后能够很快的恢复使用。

传感带宽 25.4 毫米，可以选购的长度为 5，10，15 和 25 英尺。

多根传感带可以连接在一起，以扩大作用范围，这使得它适合室内以及商业应用。该仪器包括有电源和 LED 报警，报警测试开关，连续传感带自我检查功能，以及可扩展传感带。仪器可应用于电脑房，电讯设备，暖通空调设备和水泵周围。

技术标准：

介质：可导电液体

开关类型：DPDT

电气等级：1A @ 24 VAC/VDC

电源要求：24 VAC，24 到 30 VDC

功率消耗：最大 35 mA

电源接头：螺钉连接

导线连接：1/2 " 导管

外壳：铝

传感器带子：宽：1 " (25.4 mm)；长：5, 10, 15 或 25 英尺.

重量：8 oz (.23 千克).

型号表

型号	描述
WD	水探测模块
TP05	5' (1.52 m) 带子
TP10	10' (3.05 m) 带子
TP15	15' (4.57 m) 带子
TP25	25' (7.62 m) 带子