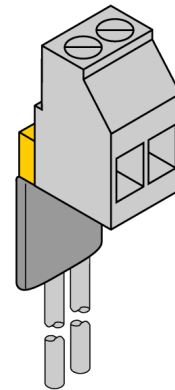
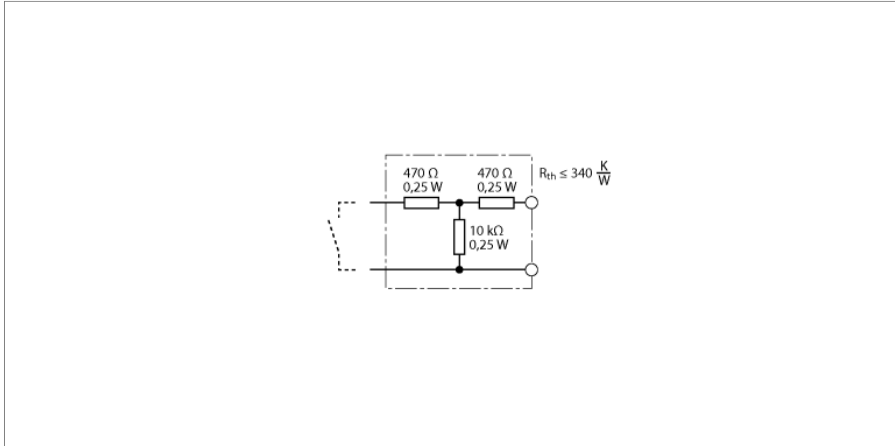


# 附件

## WM1 WIDERSTANDSMODUL



电阻模块满足机械触点与信号处理器之间的线路监控的需要。输入回路被设计用作连接符合 EN 60947-5-6 (NAMUR) 标准的传感器, 具备断路和短路的监控功能。

机械触点与电阻模块之间的电缆长度一定要短, 因为这一段无法监控。

小型外壳的WM1模块可以集成在大多数的开关柜中。

这种连接一端通过电缆末端, 另一端通过螺钉端子实现。

这种方式中, 散开的电缆末端直接连接到机械开关的端子上, 来自TURCK信号处理器的电缆接到螺钉端子上。由于WM1模块是对称回路, 所有安装在输入侧和输出侧没有区别。

WM1电阻模块用于和TURCK信号处理器连接。

WM1的内部电路仅由一些电阻构成, 而且这些电阻是按照EN 60070-14 (DIN VDE 0165-1) 标准分类的不需要认证的简单电器设备。因此允许安装在位于爆炸危险区的本安回路中。

- 当输入回路监控功能激活时, 需在触点上连接分流电阻模块
- 螺纹连接端子到2.5 mm

## 尺寸

型号	WM1 WIDERSTANDSMODUL
货号	0912101
防爆认证	einfaches elektrisches Betriebsmittel nach EN60079-14, eine Zulassung ist nicht erforderlich
机械数据	
防护等级	IP20
工作温度	-40...+70 °C
尺寸	11 x 10 x 150 mm
重量	15 g
外壳材料	聚碳酸酯/ABS
端子横截面	2.5 mm <sup>2</sup>

