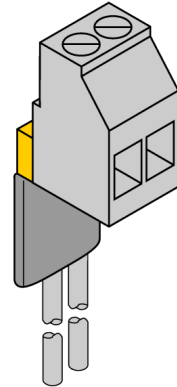
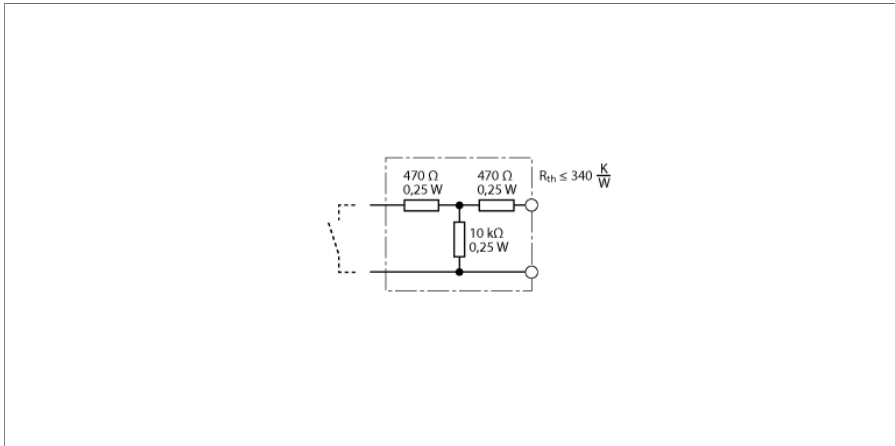


Комплектующие WM1 WIDERSTANDSMODUL



Резисторный модуль соответствует требованиям линии мониторинга между механическими контактами и сигнальным процессором. Входная цепь разработана для датчиков, соотв. EN60947-5-6 (NAMUR), и имеет функцию мониторинга обрыва и короткого замыкания.

Кабель между механическими контактами и резисторным модулем должен сохраняться закороченным, т.к. мониторинг этого участка не возможен.

Миниатюрные корпуса WM1 дают возможность интегрировать их в большинство распределительных коробок.

Подсоединение осуществляется с одной стороны через наконечник кабеля и с другой стороны винтовыми клеммами.

Этим способом свободные концы кабеля могут непосредственно присоединяться к клеммам механического ключа, а кабели от сигнального процессора TURCK - к винтовым клеммам. Благодаря симметричности схемы WM1, не существует никаких предпочтений для входа или выхода.

Устройство WM1 разработано для присоединения к сигнальным процессорам фирмы Турк.

Внутренняя схема WM1 содержит только резисторы и классифицируется EN 60070-14 (DIN VDE 0165-1) как простое электрическое оборудование, не требующее сертификации. Поэтому, это устройство разрешено устанавливать в искробезопасных цепях во взрывоопасных зонах.

- **Схема резистора с мониторингом входной цепи и подключенных контактов**
- **Винтовые клеммы до 2,5 мм**

Комплектующие

WM1 WIDERSTANDSMODUL

Тип	WM1 WIDERSTANDSMODUL
ID №	0912101
Допуск к работе во взрывоопасных условиях согласно сертификату соответствия	einfaches elektrisches Betriebsmittel nach EN60079-14, eine Zulassung ist nicht erforderlich
Механические характеристики	
Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды	-40...+70 °C
Размеры	11 x 10 x 150 мм
Ширина	15 г
Материал корпуса	Поликарбонат/ABS
Сечение проводников	2,5 мм ²

Размеры

