





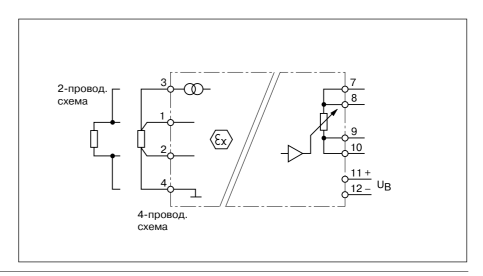
- Искровзрывобезопасные входные цепи [EEx ia] IIC со статическим контролем обрыва провода и короткого замыкания
- Вход для подключения термосопротивлений Pt100 (платина, 100 Ом) по 2-х или 4-проводной схеме
- Диапазон измеряемых температур: -200...+800 °C
- Функция выхода: имитация переменного сопротивления по 2-х или 4-проводной схеме
- Всесторонняя гальваническая развязка

Нормирующий преобразователь типа MK32-11ExO-PL предназначен для гальванической развязки термосопротивлений Pt100.

Термосопротивления Pt100 могут быть подключены к входной цепи по 2-х или 4- проводной схеме.

На выходе преобразователь имитирует переменное сопротивление пропорциональное входному сигналу. Выходной сигнал может быть снят по 2-х или 4-проводной схеме.

На лицевой панели преобразователя находится зеленый светодиод - индикатор готовности к работе.



Pt100-измерительный преобразователь MK32-11Ex0-PL/24VDC



Типовое обозначение	MK32-11Ex0-PL/24VDC
Идент. №	75 090 20
Рабочее напряжение	1030 В постоянного тока
Остаточная пульсация	≤ 10 %
Потребляемая мощность	< 1,8 Вт при токе I = 20 мА
Гальваническая развязка	вход относительно выхода и питания
Входные цепи	искробезопасные
Термосопротивление	Pt100 DIN, 2-х или 4-проводное
Сопротивление подводящих	
проводников	< 200 Ом на проводник
Ток датчика	около 250 μΑ
Выходные цепи	
Имитация сопротивления	max. 5 В / 4 мА
Применение во взрывоопасных	Сертификат соответствия
условиях	на применение во взрывоопасных условиях
	находится в стадии подготовки
Передаточные характеристики	
Рабочий диапазон	-200+800 °C
Погрешность настройки	≤ 0,1% от измерительной области
Влияние нагрузки	≤ 0,005%
Влияние питающего напряжения	≤ 0,005%
Влияние температуры	≤ 0,005%
Время нарастания сигнала (1090%)	<1c
Время спада сигнала (9010%)	< 1 c
- готовность к работе	зеленый светодиод
Клеммный корпус	12-полюсный, ширина 27 мм,

Клеммный корпус	12-полюсный, ширина 27 мм,
	материал: поликарбонат/АБС
Монтаж	установка на DIN-рейку (35 мм)
	или монтаж винтами на плоскость
Подключение	плоские клеммы
Сечение подкл. проводников	$\leq 2 \times 2.5 \text{ мм}^2$ или $\leq 2 \times 1.5 \text{ мм}^2$

разделанные в гильзы IP20

Степень защиты

Температура окружающей среды -25...+60 °С

