

Спецификации

Размеры	210 В x 145 Ш x 46 Г мм (8,25 x 5,75 x 1,75 дюйма)
Вес	<500 г (1,1 фунта)
Материал корпуса	ABS
Подключение датчика	Двух- или трехпроводное подключение к датчику через экранированный кабель
Рабочее напряжение	13-28 В постоянного тока
Тип введения	4-20 мА выход или источник (по выбору)
Панель индикации	<i>В норме – зеленый светодиод; Ошибка системы – янтарный светодиод; Сигнализация 1 и Сигнализация 2 – красный светодиод</i>
Ток повреждения	<3 мА и >23,5 мА (превышение диапазона)
Рабочая температура	от -20°C до +70°C (от -4°F до +158°F)
Хранение	от -25 °C до +65 °C (от -13 °F до +149 °F)
Влажность	0-99% RH, без конденсации
Гистерезис точки срабатывания	Гистерезис тревоги установлен примерно на 0,5 мА Гистерезис неисправности установлен примерно на 0,2 мА
Время отзыва	Время до сигнализации <1 секунды
Соединение	Клеммы принимают кабели с поперечным изменением от 0,5 до 2,5 мм ² .
Релейные выходы	Однополюсное переключение для использования с сигналами постового звука Контактное реле отключения на 1 А при 30 В пост. тока
Стандарты	EMC EN50270
Защита от проникновения	IP20