

Преобразователь давления С выходом по току (2-х проводн.) PT2.5R-2008-I2-H1141

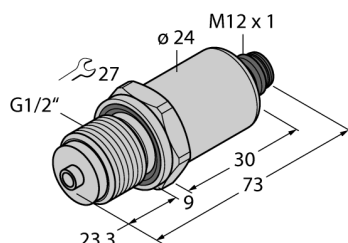
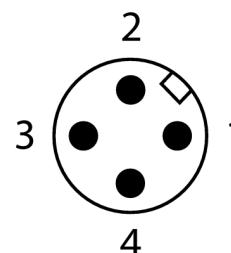
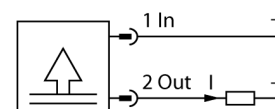


Схема подключения



Принцип действия

Датчик давления серии PT ...-2000 имеет измерительную мембрану из нерж.стали. В зависимости от версии датчика, сигнал конвертируется в аналоговый выходной сигнал 4...20mA (2-проводн.) либо 0...10 В (3-проводн.).

Тип	PT2.5R-2008-I2-H1141
Идент. №	6836178
Время отклика	< 2 мс, тип. 1 мс
Питание	
Рабочее напряжение	7... 33В =
Потребление тока	≤ 23 мА
Короткое замыкание/защита от неправильной полярности	да/ да
степень защиты и класс	IP67/ III
Выходы	
Выход 1	аналоговый выход
Аналоговый выход	
Токовый выход	4...20mA
Рабочий диапазон	4...20 мА (2-проводной)
Нагрузка	≤ (Напряжение питания -7) / 20 кОм
Точность LHR (линейность, гистерезис, повторяемость) аналогового выхода	± 0.3 % установившегося значения BSL
точность калибровки нуля	0.3 % установившегося значения
Точность калибровки, от финального значения	0.3 % установившегося значения
Характер изменения температуры	
Температура среды	-40...135 °C
Нулевая точка температурного коэффициента T ₀	± 0.2 % полн. шкалы / 10 K
Шаг температурного коэффициента T ₁₅	± 0.2 % полн. шкалы / 10 K
Окружающие условия	
Температура окружающей среды	-30...+85 °C
Температура хранения	-50...+100°C
Вибростойкость	20 г, 15...2000 Гц, 15...25 Гц с амплитудой +/-15 мм в сотв. с IEC 68-2-6
Ударопрочность	100 g (11 мс) , в соответствии с IEC 61508
Корпус	
Материал корпуса	нержавеющая сталь 1.4404 (AISI 316L), AISI 316L
Материал соединения под давлением	Нержавеющая сталь VA4 1.4404 (AISI 316L)
Материал датчика (преобразователя) давления	Нерж. сталь 1.4404 / AISI 316L
Подключение к процессу	G 1/2" внешняя манометрическая по DIN 3852-E
Соединение	Вилка M12
Макс. момент затяжки гайки	30 Нм
Эталонные условия по IEC 61298-1	
температура	15...25 °C
атмосферных давления	860...1060 hPa абс.
Влажность	45...75 % отн.
Дополнительного питания	24 В =