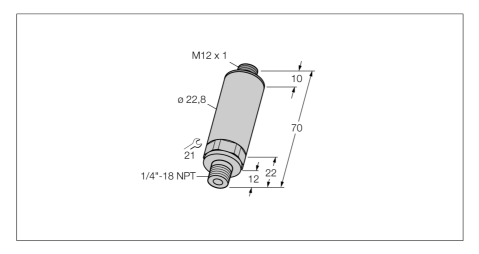
Преобразователь давления с выходом по напряжению (3-х проводн.) PT3000PSIG-13-LU2-H1131





Тип	PT3000PSIG-13-LU2-H1131 6831480		
Идент. №			
Избыточное давление	0206.84бар отн.		
Рабочий диапазон	03000psi		
Рабочий диапазон	020.68МПа		
Допустимое превышение давления	≤ 517,1 бар		
Давление разрыва	≥ 517,1 бар		
Время отклика	< 2 мс, тип. 1 мс		
Питание			
Рабочее напряжение	11.433B =		
Потребление тока	≥ 4 mA		
Мероприятия по защите	SELV в соответствии с EN 50178		
Короткое замыкание/защита от неправильной поляр-	да/ да		
ности			
степень защиты и класс	IP67/ III		
MTTF	760лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C		

аналоговый выход

0...10 В (3-проводной)

± 0.3 % установившегося значения BSL

0.3 % установившегося значения

0.3 % установившегося значения

± 0.15 % полн. шкалы / 10 K

± 0.15 % полн. шкалы / 10 К

мм), в соответствии с IEC 68-2-6

0...10B

≥ 10 кОм

-40 125 °C

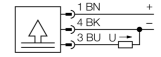
-40...85 °C

-40...+85°C

Compact and robust design	-	Compact	and ro	bust d	esian
---------------------------	---	---------	--------	--------	-------

- Pressure connection with integrated peak pressure aperture
- Minimum influence of temperature on accuracy within the entire temperature range of -40...+125°C
- **Excellent EMC properties**
- Диапазон давлений 0...3000 фунтов/кв. дюйм отн.

Схема подключения



Принцип действия

В качестве чувствительных элементов в датчиках давления серии РТ...-1 используеьтся пьезо-резистивная керамическая измерительная мембрана. Керамическая мембрана имеет дисбаланс пропорционально приложенному давлению. В зависимости от версии датчика, сигнал конвертируется в аналоговый выходной сигнал 4...20мА (2-проводн.) либо 0...10 В (3-проводн.).

Edition • 2015-10-30T15:07:25+01:00

Выходы Выход 1

Нагрузка

Аналоговый выход

выход по напряжению Рабочий диапазон

Температура среды

Окружающие условия

Температура хранения Вибростойкость

Ударопрочность

мость) аналогового выхода точность калибровки нуля

Точность LHR (линейность, гистерезис, повторяе-

Точность калибровки, от финального значения

Нулевая точка температурного коэффициента Ты

Характер изменения температуры

Шаг температурного коэффициента Тк

Температура окружающей среды

1/2

20 х g (9...200 Гц, 2...9 Гц с амплитудой +/-15

 $100 \ g \ (11 \ MC)$, в соответствии с IEC 61508



Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

Преобразователь давления с выходом по напряжению (3-х проводн.) PT3000PSIG-13-LU2-H1131

Корпус

Материал корпуса Нержавеющая сталь/пластмасса, AISI 303

Материал соединения под давлением Нерж. сталь A2 1.4305 (AISI 303)

Материал датчика (преобразователя) давления Керамика Al₂O₃

Материал уплотнителя FPM

Подключение к процессу NPT 1/4" - 18 внешняя резьба

Размер гаечного ключа соединения / гайки SW 21

Соединение разъем, М12 х 1

Макс. момент затяжки гайки 20 Нм

Эталонные условия по IEC 61298-1

температура 15...25 °C атмосферных давления 860...1060 hPa абс. Влажность 45...75 % отн. Дополнительного питания 24 B =

МТТF 760лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C