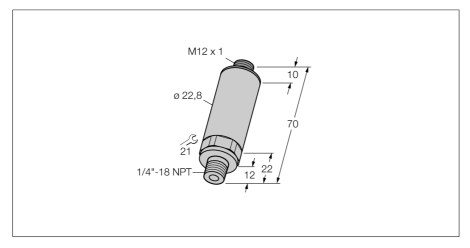
## Преобразователь давления с токовым выходом (2-х проводн.) PT2000PSIG-13-LI3-H1131



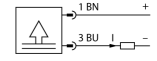


Тип	PT2000PSIG-13-LI3-H1131		
Идент. №	6831465		
Избыточное давление	0137.89бар отн.		
Рабочий диапазон	02000psi		
Рабочий диапазон	0…13.79МПа		
Допустимое превышение давления	≤ 344,7 бар		
Давление разрыва	≥ 344,7 бар		
Время отклика	< 2 мс, тип. 1 мс		
Питание			
Рабочее напряжение	8 33B =		
Потребление тока	≤ 4 mA		
Мероприятия по защите	SELV в соответствии с EN 50178		
Короткое замыкание/защита от неправильной поляр	ита от неправильной поляр- да/ да		
ности			
степень защиты и класс	IP67/ III		
MTTF	760лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C		

	Compact	and	robust	desian
--	---------	-----	--------	--------

- Pressure connection with integrated peak pressure aperture
- Accuracy hardly affected by temperature within entire range of -40... +125 °C
- Excellent EMC properties
- Диапазон давлений 0...2000 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.).

## Характер изменения температуры

Точность LHR (линейность, гистерезис, повторяе-

Точность калибровки, от финального значения

Температура среды -40...125 °C

Нулевая точка температурного коэффициента  $T_{\mbox{\tiny so}}$   $\pm$  0.15 % полн. шкалы / 10 K Шаг температурного коэффициента  $T_{\mbox{\tiny so}}$   $\pm$  0.15 % полн. шкалы / 10 K

### Окружающие условия

Выходы Выход 1

Нагрузка

**Аналоговый выход** Токовый выход

мость) аналогового выхода точность калибровки нуля

Рабочий диапазон

 Температура окружающей среды
 -40...85 °C

 Температура хранения
 -40...+85 °C

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

мм), в соответствии с IEC 68-2-6

аналоговый выход

4...20 мА (2-проводной)

± 0.3 % установившегося значения BSL

0.3 % установившегося значения

0.3 % установившегося значения

4...20мА

≤ 1 кОм

Ударопрочность  $100 \ g \ (11 \ \text{мc})$  , в соответствии с IEC 61508



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

# Преобразователь давления с токовым выходом (2-х проводн.) PT2000PSIG-13-LI3-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 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

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