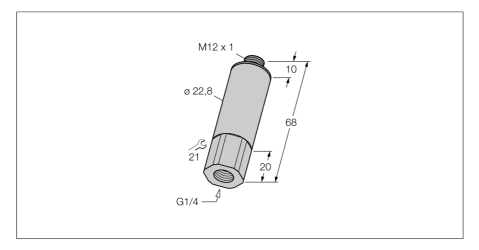
## Преобразователь давления с токовым выходом (2-х проводн.) PT003R-11-LI3-H1131





Тип	PT003R-11-LI3-H1131 6831436	
Идент. №		
Избыточное давление	02.5бар отн.	
Рабочий диапазон	036.26psi	
Рабочий диапазон	0…0.25МПа	
Допустимое превышение давления	≤ 7 бар	
Давление разрыва	≥ 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-	да/ да	
ности		
степень защиты и класс	IP67/ III	
MTTF	760лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C	

аналоговый выход

4...20 мА (2-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

4...20мА

≤ 1 кОм

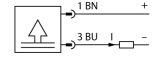
-40 125 °C

-40...85 °C

-40...+85°C

- Подсоединение давления с интегрированной пиковой апертурой давле-
- Минимальное температурное влияние на точность во всем температурном диапазоне -40...+125°C
- Превосходные свойства ЭМС
- Диапазон давлений 0...2.5 бар

## 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.).

Выходы Выход 1

Нагрузка

Аналоговый выход Токовый выход

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

Рабочий диапазон

Температура среды

Окружающие условия

Температура хранения

Вибростойкость

Ударопрочность

1/3

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 токовым выходом (2-х проводн.) PT003R-11-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 С 1/4" внутренняя 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

## Преобразователь давления с токовым выходом (2-х проводн.) PT003R-11-LI3-H1131



## Установочная арматура

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
RKC4.4T-2/TEL	6625013	Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com	
WKC4.4T-2/TEL	6625025	Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com	<del></del>
RKC4.4T-2/TXL	6625503	Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com	
WKC4.4T-2/TXL	6625515	Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com	<del> 0</del> 15