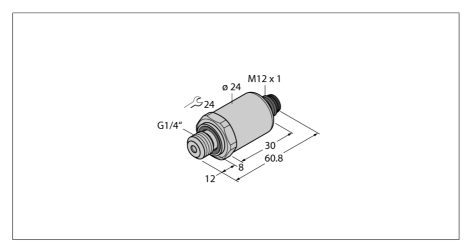
## TURCK

### Преобразователь давления С выходом по напряжению (3-х проводн.) PT60R-2004-U1-H1141/X





Тип	PT60R-2004-U1-H1141/X
Идент. №	6837636
Избыточное давление	060бар отн.
Рабочий диапазон	0870psi
Рабочий диапазон	06МПа
Допустимое превышение давления	≤ 180 бар
Давление разрыва	≥ 360 бар
Время отклика	< 2 мс, тип. 1 мс
Питание	
Рабочее напряжение	12 33B =
Потребление тока	≤ 7 mA
Короткое замыкание/защита от неправильной	поляр- да/ да

IP67/ III

ности

степень защиты и класс

Выходы Выход 1 аналоговый выход

Аналоговый выход

0...10B выход по напряжению

0...10 В (3-проводной) Рабочий диапазон

Нагрузка

Точность LHR (линейность, гистерезис, повторяе-

мость) аналогового выхода

точность калибровки нуля

Точность калибровки, от финального значения

Характер изменения температуры Температура среды -40...135 °C

± 0.2 % полн. шкалы / 10 K Нулевая точка температурного коэффициента Ты Шаг температурного коэффициента Тк ± 0.2 % полн. шкалы / 10 К

Окружающие условия

Температура окружающей среды -30...+85 °C -50...+100°C Температура хранения

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 Нержавеющая сталь VA4 1.4404 (AISI 316L) Материал соединения под давлением

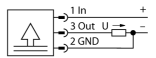
Нерж. сталь 1.4404 / AISI 316L Материал датчика (преобразователя) давления

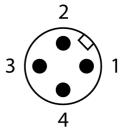
Материал уплотнителя

G ¼" внешняя резьба Подключение к процессу Соединение Вилка М12, М12 х 1

Макс. момент затяжки гайки 20 HM Диапазон давлений 0 ... 60 бар отн.

#### Схема подключения





### Принцип действия

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

± 0.3 % установившегося значения BSL

0.3 % установившегося значения

0.3 % установившегося значения



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

# Преобразователь давления С выходом по напряжению (3-х проводн.) PT60R-2004-U1-H1141/X

Эталонные условия по ІЕС 61298-1

температура атмосферных давления

Влажность

15...25 °C

860...1060 hРа абс. 45...75 % отн.

Дополнительного питания 24 В =