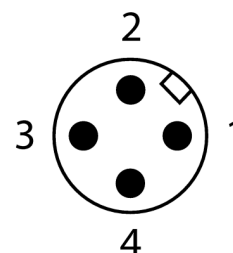
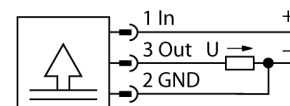


# Drucktransmitter

## С выходом по напряжению (3-х проводн.)

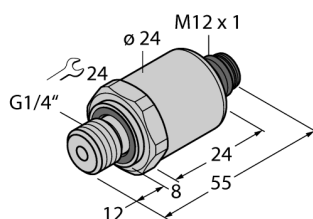
### PT2.5R-1004-U1-H1141

#### Схема подключения



#### Принцип действия

Датчики давления серии PT ...-1000 имеют тонкопленочную измерительную мембрану. В зависимости от версии датчика, сигнал конвертируется в аналоговый выходной сигнал 4...20мА (2-проводн.) либо 0...10 В (3-проводн.).



<b>Тип</b>	PT2.5R-1004-U1-H1141
<b>Идент. №</b>	6836122
<b>Время отклика</b>	< 2 мс, тип. 1 мс
<b>Питание</b>	
Рабочее напряжение	12... 33В =
Потребление тока	≤ 7 мА
Короткое замыкание/защита от неправильной полярности	да/ да
степень защиты и класс	IP67/ III
<b>Выходы</b>	
Выход 1	аналоговый выход
<b>Аналоговый выход</b>	
выход по напряжению	0...10В
Рабочий диапазон	0...10 В (3-проводной)
Нагрузка	≥ 10 кОм
Точность LHR (линейность, гистерезис, повторяемость) аналогового выхода	± 0.3 % установленного значения BSL
точность калибровки нуля	0.3 % установленного значения
Точность калибровки, от финального значения	0.3 % установленного значения
<b>Характер изменения температуры</b>	
Температура среды	-40...125 °С
Нулевая точка температурного коэффициента $T_{00}$	± 0.2 % полн. шкалы / 10 К
Шаг температурного коэффициента $T_{15}$	± 0.2 % полн. шкалы / 10 К
<b>Окружающие условия</b>	
Температура окружающей среды	-30...85 °С
Температура хранения	-50...+100°С
Вибростойкость	20 г, 15...2000 Гц, 15...25 Гц, с амплитудой +/-15 мм по IEC 68-2-6
Ударопрочность	100 г (11 мс) , в соответствии с IEC 61508
<b>Корпус</b>	
Материал корпуса	нержавеющая сталь 1.4404 (AISI 316L), нержавеющая сталь V4A (1.4404) / PA12-GF30
Материал соединения под давлением	Нержавеющая сталь A4 1.4404 (AISI 316L)
Материал датчика (преобразователя) давления	Keramik $Al_2O_3$
Материал уплотнителя	FPM spez.
Подключение к процессу	G 1/4" внешняя резьба
Соединение	Вилка M12
Макс. момент затяжки гайки	20 Нм

**Drucktransmitter**  
**С выходом по напряжению (3-х проводн.)**  
**PT2.5R-1004-U1-H1141**

---

**Эталонные условия по IEC 61298-1**

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