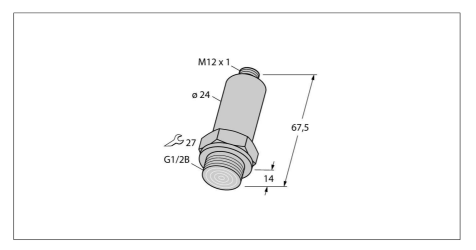
Датчик давления, с плоской мембраной с токовым выходом (2-х проводн.) PT160R-29-LI3-H1140





Тип	PT160R-29-LI3-H1140	
Идент. №	6831560	
Избыточное давление	0160бар отн.	
Рабочий диапазон	02321psi	
Рабочий диапазон	016МПа	
Допустимое превышение давления	≤ 320 бар	
Давление разрыва	≥ 640 бар	
Время отклика	1 мс	
Питание		
Рабочее напряжение	е напряжение 9 30В =	
D 6	. 4 . 4	

Потребление тока ≤ 4 MA

SELV в соответствии с EN 50178 Мероприятия по защите

Короткое замыкание/защита от неправильной поляр-

ности

степень защиты и класс IP67/III

Выходы

Выход 1 аналоговый выход

Аналоговый выход

Токовый выход 4...20мА

Рабочий диапазон 4...20 мА (2-проводной)

Нагрузка ≤ 1,2 кОм

Точность LHR (линейность, гистерезис, повторяе-± 0.5 % установившегося значения BSL

мость) аналогового выхода

Характер изменения температуры

-25...85 °C Температура среды

Нулевая точка температурного коэффициента Ты ± 0.3 % полн. шкалы / 10 K

Шаг температурного коэффициента Тк ± 0.3 % полн. шкалы / 10 K

Окружающие условия

-25...85 °C Температура окружающей среды Температура хранения -25...+85°C

3 х g (5-500-5 Гц, 10 циклов на ось, 1 осt/мин), по Вибростойкость

Ударопрочность $30\ g\ (11\ MC)$, в соответствии с IEC 61508

Корпус

Материал корпуса Нержавеющая сталь, 1.4435 (316L)

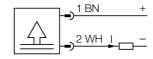
Материал соединения под давлением 1.4435 (AISI 316L) 1.4548 (AISI 17-4PH) Материал датчика (преобразователя) давления G 1/2" мембрана Подключение к процессу

SW27 Размер гаечного ключа соединения / гайки

Соединение разъем, М12 х 1

- Компактная и жесткая конструкция
- Подключение давления через мембрану из нерж. стали
- Минимальное влияние температуры окружающей среды на точность внутри температурного диапазона.
- Превосходные свойства ЭМС
- Диапазон давлений 0...160 бар отн.

Схема подключения



Принцип действия

Датчик давления серии РТ ...-2 имеет тонкопленочную измерительную мембрану. Тонкопленочный датчик впаян в соединение для подключения давления. Сигнал с мембраны преобразуется в аналоговый сигнал, 4...20 мА (2-проводн.).



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

Датчик давления, с плоской мембраной с токовым выходом (2-х проводн.) PT160R-29-LI3-H1140

Эталонные условия по ІЕС 61298-1

температура

Влажность

15...25 °C

атмосферных давления

860...1060 hPa абс. 45...75 % отн.

Дополнительного питания

24 B =

Датчик давления, с плоской мембраной с токовым выходом (2-х проводн.) PT160R-29-LI3-H1140



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	
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	0 15 M12 x 1 26.5 32 L