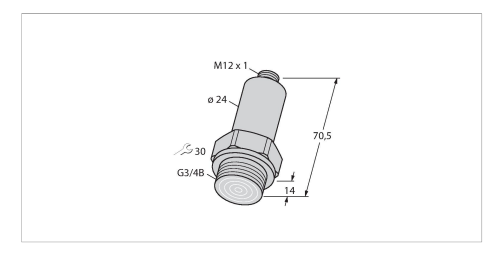


PT016R-26-LI3-H1140 Датчик давления, мембрана заподлицо – с токовым выходом (2-х проводн.)



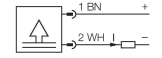
Технические характеристики

Тип	PT016R-26-LI3-H1140		
ID №	6831544		
Диапазон давлений			
Тип давления	Относительное давление		
Диапазон давления	016 бар		
	0232.06 psi		
	01.6 МПа		
Допустимое превышение давления	≤ 40 бар		
Давление разрыва	≥ 120 бар		
Время отклика	1 мс		
Питание			
Рабочее напряжение	930 B =		
Потребление тока	≤ 4 mA		
Мероприятия по защите	SELV в соответствии с EN 50178		
Короткое замыкание/защита от неправильной полярности	да / да		
степень защиты и класс	IP67 / III		
Выходы			
Выход 1	аналоговый выход		
Выходная функция	Аналоговый выход (ток)		
Аналоговый выход			
Токовый выход	420 мА		
Загрузка	≤ 1,2 кOм		
Точность LHR (линейность, гистерезис, повторяемость)	± 0.5 % FS BSL		

Свойства

- ■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...16 бар отн.

Схема подключения





Технические характеристики

Характер изменения температуры			
Температура среды	-25+85 °C		
Нулевая точка температурного коэффициента ТК₀	± 0.3 % полн. шкалы/10 K		
Диапазон температурного коэффициента ТК _s	± 0.3 % полн. шкалы / 10 K		
Окружающие условия			
Температура окружающей среды	-25+85 °C		
Температура хранения	-25+85 °C		
Вибростойкость	3 x g (5-500-5 Гц, 10 циклов на ось, 1 oct/мин), по IEC 68-2-6		
Ударопрочность	30 g (11 мс) , в соответствии с IEC 68-2-27		
Механические характеристики			
Материал корпуса	Нержавеющая сталь,1.4435 (AISI 316L)		
Материал соединения под давлением	Нержавеющая сталь 1.4435 (AISI 316L)		
Материал датчика (преобразователя) давления	Нержавеющая сталь 1.4548 (AISI 630)		
Подключение к процессу	G 3/4", мембрана заподлицо		
Размер гаечного ключа соединения / гайки	SW30		
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1		
Эталонные условия по IEC 61298-1			
температура	15+25 °C		
атмосферных давления	8601060 hPa aбс.		
Влажность	4575 % отн.		
Дополнительного питания	24 B =		
Испытания/сертификаты			
Средняя наработка до отказа	в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C		

Аксессуары



Hanner a name and a name	Тип	ID №	
Чертеж с размерами м₁2х1 e15 № 14 - 11.5 - 42 - 2	RKC4.4T-2/TEL	1D № 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
M12x1 e 15	RKC4.4T-2/TXL	6625503	Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
0 15 M12x1 26.5 32	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
M12x1 1/2 14 916.2 48.5	RKC4.4T-P7X2-10/TXL	6626184	Соединительный кабель, "мама" М12, угловой, 4-конт., длина кабеля: 10 м, материал оболочки: ПУР, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com