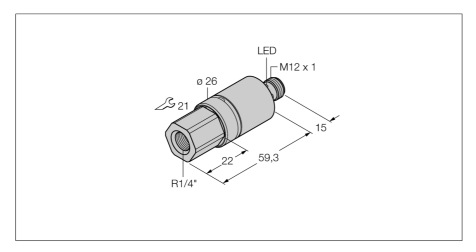
Датчик давления

с 2-мя транзисторными переключающими PNP/NPN выходами PC400R-211-2UPN8X-H1141





Тип	PC400R-211-2UPN8X-H1141	
Идент. №	6833813	
Избыточное давление	0400бар отн.	
Рабочий диапазон	05802psi	
Рабочий диапазон	040МПа	
Точка переключения SP1	под заказчика	
Точка размыкания rP1	под заказчика	
Допустимое превышение давления	≤ 800 бар	
Давление разрыва	≥ 800 бар	
Время отклика	3 мс	

Питание

Рабочее напряжение 15... 30В = Потребление тока ≤ 12 мA Падение напряжения при I_e ≤ 2 B

Мероприятия по защите SELV; PELV в соответствии с EN 50178

Короткое замыкание/защита от неправильной поляр- да/ да

юсти

степень защиты и класс IP69K/ III

Выход 1	Переключающий выход или режим IO-Link
Выход 2	переключающий выход

Переключающий выход

 Выходная функция
 H.O./H.3. , PNP/NPN

 Accuracy switching output
 ± 0.5 % v. E. BSL

 Номинальный рабочий ток
 0.15 A

 Частота переключения
 < 180 Гц.</td>

Частота переключения $\leq 180 \; \Gamma$ ц Диапазон точек переключения $\geq 0.5 \; \%$

Точка переключения: (мин. + 0.005 х диаазона) до 100% всего диапазо-

на.

Точка(и) отключения мин. до (SP - 0.005 х диапазон) Циклы переключения ≥ 100 млн.

 Циклы переключения
 ≥ 100 млн.

 Точка переключения SP1
 под заказчика

 Точка размыкания гР1
 под заказчика

IO-Link

Спецификация IO-Link Специально для версии 1.0

Parameterization FDT / DTM

Transmission physics Соотв. 3-проводн. физ. (РНУ2)

Transmission rate COM 2 / 38.4 kbps

 Ширина обрабатываемых данных
 16 бит

 Информация об измеренном значении
 14 бит

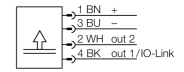
 Информация о точке переключения
 2 бит

 Frame type
 2.2

Genauigkeit ± 0.5 % установившегося значения BSL

- Цилиндрическая версия без индикатора
- с 2-мя переключающими PNP/NPN выходами
- Связь через IO-Link
- Отображение состояние коммутации и коммуникации с помощью светодиода на разъеме М12
- Диапазон давлений 0...400 бар отн.

Схема подключения



Принцип действия

В датчиках давления IO-Link серии PC 200 в качестве чувствительного элемента используются пьезо-резистивная керамическая мембрана. Керамическая мембрана имеет дисбаланс пропорционально приложенному давлению. Цифровой обработанный сигнал становится доступным через IO-Link или релейный выход. Точность 0,5% от всей шкалы, различные типы подключений к системе гарантируют безопасное подключение к вашему процессу.



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

Датчик давления с 2-мя транзисторными переключающими PNP/NPN выходами PC400R-211-2UPN8X-H1141

Характер изменения температуры			
Температура среды	-4085 °C		
Нулевая точка температурного коэффициента Т «	± 0.15 % полн. шкалы / 10 K		
Шаг температурного коэффициента $T_{\mbox{\tiny kS}}$	± 0.15 % полн. шкалы / 10 K		
Окружающие условия			
Температура окружающей среды	-4080 °C -40+80°C		
Температура хранения			
Вибростойкость	20 g (92000 Гц), согласно IEC 68-2-6 50 , в соответствии с IEC 61508		
Ударопрочность			
Корпус			
Материал корпуса	Нержавеющая сталь, 1.4305 (AISI 303)/PBT-GF15		
Материал соединения под давлением	Нерж. сталь A2 1.4305 (AISI 303) Ceramics AL2O3		
Материал датчика (преобразователя) давления			
Материал уплотнителя	FPM		
Подключение к процессу	R¼" внутренняя резьба по DIN 2999 21 разъем, M12 x 1		
Размер гаечного ключа соединения / гайки			
Соединение			
Эталонные условия по IEC 61298-1			
температура	1525 °C		
атмосферных давления	8601060 hPa aбс.		
Влажность	4575 % отн. 24 В =		
Дополнительного питания			
Индикация состояния переключения	светодиод		
Опции программирования	Точка включения/выключения, PNP/NPN; H.O./		
	H.3, гистерезис / режим окна; величина давления, память пиковых значений давления		

Датчик давления с 2-мя транзисторными переключающими PNP/NPN выходами PC400R-211-2UPN8X-H1141



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	