



	_	
Характеристики		
Количество входов и выходов		Количество цифровых выходов: 2; Количество аналоговых выходов: 1
Подключение к процессу		резьбовое соединение 1/2" NPT DN15
Контроль давления		
Диапазон измерения	[psi]	-15232
Приложение		
Применение		для общепромышленного применения
Среда		аргон (Ar); углекислый газ (CO2); азот (N2); Сжатый воздух
Температура измеряемой среды	[°F]	14140
Мин. разрывное давление	[psi]	928
Предел прочности по давлению	[psi]	232





Электронные данные				
Рабочее напряжение	[V]	1830 DC	; (в соответствии с EN 50178 S	SELV/PELV)
Потребление тока	[mA]	< 80		
Класс защиты		III		
Защита от переполюсовки		да		
Время задержки включения	F. 3			
питания	[s]		1	
Входы/выходы				
Количество входов и выходов		Количество цифров	вых выходов: 2; Количество ан	алоговых выходов: 1
Входы				
Входы			сброс счетчика	
Выходы				
Выходной сигнал			ационный сигнал; аналоговый ный сигнал; IO-Link; (конфигур	
Электрическое исполнение			PNP/NPN	
Количество цифровых выходов			2	
Функция выходного сигнала		нормально открь	ітый / нормально закрытый; (г	параметризуемый)
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC	[V]		2,5	
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC	[mA]		150; (на каждый выход)	
Количество аналоговых выходов			1	
Аналоговый выход по току	[mA]		420; (масштабируемый)	
Наиб.нагрузка	[Ω]		500	
Импульсный выход			Расходомер	
Защита от короткого замыкания			да	
Тип защиты от короткого замыкания			тактовый	
Защита от перегрузок по току			да	
Диапазон измерения/настр	ойки			
Диапазон измерения		82648 scfh	0,1544,15 scfm	1327,4 ft/s
Диапазон индикации		03178 scfh	052,95 scfm	0393 ft/s
Разрешение		2 scfh	0,05 scfm	0,2 ft/s
Точка срабатывания SP		232648 scfh	0,3844,13 scfm	2,8327,3 ft/s
Точка сброса rP		102635 scfh	0,1643,91 scfm	1,2325,7 ft/s
Начальная точка аналогового сигнала, ASP		02119 scfh	035,31 scfm	0261,9 ft/s
Конечная точка аналогового		5302649 scfh	8,8344,14 scfm	65,5327,4 ft/s
сигнала, АЕР				
Значение отсечки низкого расхода LFC		328 scfh	0,050,47 scfm	0,43,5 ft/s
Ширина шага		1 scfh	0,01 scfm	0,1 ft/s





Контроль давления				
Диапазон измерения	[psi]	-15	.232	
Диапазон индикации	[psi]	-15	.290	
Разрешение	[psi]	1		
точка срабатывания SP	[psi]	-13232		
точка сброса rP	[psi]	-15231		
Аналоговая пусковая точка	[psi]	-15		
Аналоговая конечная точка	[psi]			
С шагом в	[psi]	32232		
Контроль моментального рас	схода			
Диапазон измерения		0100000000 m ³	0353146667,2 scf	
Диапазон индикации		0100000000 m³	0353146667,2 scf	
Точка срабатывания SP		0,00110000000 m ³	0,05353146667,2 scf	
Значение импульса		0,00110000000 m³	0,05353146667,2 scf	
С шагом в		0,0001 m³	0,005 scf	
Длина импульса	[s]	0,00		
Контроль температуры				
Диапазон измерения		-1060 °C	14140 °F	
Диапазон индикации		-2474 °C	-11,2165,2 °F	
Разрешение		0,2 °C	0,5 °F	
Точка срабатывания SP		-9,760 °C	14,6140 °F	
Точка сброса rP		-1059,7 °C	14139,4 °F	
Аналоговая пусковая точка		-1046 °C	14114,8 °F	
Аналоговая конечная точка		460 °C	39,2140 °F	
С шагом в		0,1 °C	0,1 °F	
Точность/ погрешность				
Температурный коэфициент	[1/K]	± 0,07	% MW	
Точность (в диапазоне измерения)		± (6 % MW +	0,6 % MEW)	
Повторяемость		± (0,4 % MW -	+ 0,1 % MEW)	
Контроль давления				
Повторяемость [% от коне знач	чного ения]	± C),2	
Отклонение от характеристики [% от коне знач	чного ения]	< ± 0,5; (BFSL = прямая лин	ия наилучшего соответствия)	
Наибольший ТК коэффициент диапазона измерений [% MEW /	10 Kl	± (0,3	
[% МЕW / 10 K] Наибольший ТК коэффициент нулевой точки [% MEW / 10 K]		± 0,1		
Контроль температуры				
Точность	[K]	± 0,5; (средний поток в предела	ах диапазона измерения потока)	





Время реакции			
Время отклика	[s]	0,1; (d <i>i</i>	AP = 0)
Демпфирование			,
коммутационного выхода	[s]	0	.5
dAP			
Контроль давления			
Время отклика	[s]	0,0	05
Контроль температуры			
Динамика реакции срабатывания Т05 / Т09	[s]	T09 =	= 0,5
Программное обеспечение	е / Прог	раммирование	
Выбор параметров		гистерезис / окно; нормально открыт импульсный выход; дисплей можно вра	
Интерфейсы			
Коммуникационный интерфейс		IO-L	Link
Способ передачи		COM2 (38	3,4 kBaud)
IO-Link проверка		1.	1
Стандарт SDCI		IEC 6113	1-9 CDV
Профили		Digital Measuring Sensor (0x800A), I	dentification and Diagnosis (0x4000)
SIO режим		Д	a
Нужный тип порта		A	1
Аналоговые рабочие данные		3	3
Бинарные рабочие данные			2
Миним.время рабочего цикла	[ms]	7,	2
Поддерживаемые DeviceID		Режим работы	ID прибора
Поддерживаемые БемсетБ		по умолчанию	865
Условия эксплуатации			
Температура окружающей среды	[°F]	32	140
Температура хранения	[°F]	-4	185
Макс. допустимая относительная влажность воздуха	[%]	9	0
Степень защиты		IP 65;	IP 67
Испытания <i>I</i> одобрения			
ЭМС		DIN EN 60947-5-9	
Вибропрочность		DIN EN 68000-2-6	5 г (102000 Hz)
MTTF	[годы]	18	
Сертификат UL		Регистрационный номер UL Номер файла UL	I012 E174189
Директива по		Хорошая инженерно-техн	
оборудованию под давлением		использовать для стабильнь	

Счетчик промышленного газа





Механические данные		
Bec	[g]	742,5
Материал		PBT+PC-GF30; PPS GF40; нерж. сталь (1.4301/304); нерж. сталь (1.4305/303); сталь (1.5523) оцинкованный; Латунь (2.0401); FKM
Материалы корпуса в контакте с изм. средой		нерж. сталь (1.4301/304); нерж. сталь (1.4305/303); FKM; керамика стекло обработанное; PPS GF40; Al2O3 (керамика); акрилатный
Подключение к процессу		резьбовое соединение 1/2" NPT DN15

 Дисплеи / Элементы управления

 Дисплей

 Цветной дисплей 1,44", 128 x 128 пикселей

 2 x светодиод, жёлтый

Примечания

МW = Измеренное значение

МEW = Верхний предел диапазона измерения

Стандартные условия: 1013.25 мбар / 15 °C / 0 % относительной влажности

Для получения информации об установке и работе, пожалуйста, посмотрите инструкции.

Упаковочная величина

1 шт.

электрическое подключение

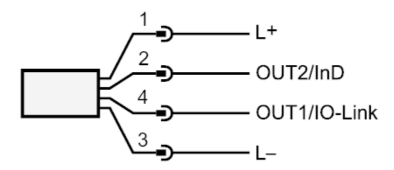
Разъем: 1 x M12



Счетчик промышленного газа

SDN12DGXFRKG/US-100

Соединение



OUT1/IO-Link: Коммутационный выход поток

Коммутационный выход температура Коммутационный выход давление Импульсный выход расходомер

сигнальный выход счетчик с предварительным набором

OUT2/InD: Коммутационный выход поток

Коммутационный выход температура Коммутационный выход давление

Аналоговый выход поток

Аналоговый выход температура Аналоговый выход давление

сигнальный выход счетчик с предварительным набором

Импульсный выход расходомер

Вход сброс счетчика