#### Датчик потока для невозвратного клапана

SBG34BF0BPKG/US



# Обратите внимание на измененную конструкцию корпуса! 27 M8x6/8 M12 20 20 88 120...127 винт с цилиндрической головкой



Характеристики				
Количество входов и выходов		Количество цифровых выходов: 1		
Подключение к процессу		резьбовое соединение G 1/2 внутренняя резьба DN15		
Приложение				
Среда		Жидкие среды; Вода; гликолевые растворы; Охлаждающие жидкости		
Температура измеряемой среды	[°C]	085		
Предел прочности по давлению		40 bar	4 MPa	
Электронные данные				
Рабочее напряжение	[V]	1030 DC; (по SELV/PELV)		
Потребление тока	[mA]	< 15		

### Датчик потока для невозвратного клапана





Класс защиты	lii lii		
Защита от переполюсовки	да		
Входы/выходы			
Количество входов и	Количество цифровых выходов: 1		
выходов	количество цифровых выходов. 1		
Выходы			
Общее количество выходов	1		
Выходной сигнал	коммутационный сигнал		
Электрическое исполнение	PNP		
Количество цифровых выходов	1		
Функция выходного сигнала	NO		
Макс. падение напряжения [V коммутационного выхода DC	2,5		
Постоянный ток нагрузки [mA] коммутационного выхода DC	100		
Защита от короткого замыкания	да		
Защита от перегрузок по току	да		
Диапазон измерения/настройки			
Настройка параметров в [I/min пределах	115		
Точность/ погрешность			
Воспроизводимость			
[% от конечного значения	1		
Гистерезис [I/min	0,21		
Погрешность измерения [% от конечного значения			
Время реакции			
Время отклика [s	< 0,01		
Условия эксплуатации			
Температура окружающей [°C	060		
Температура хранения [°C	-1580		
Степень защиты	IP 65; IP 67		
Испытания / одобрения			
эмс	DIN EN 61000-6-2		
	DIN EN 61000-6-3		
Ударопрочность	DIN EN 60068-2-27 20 Γ (11 ms)		
Вибропрочность	DIN EN 60068-2-6 5 Γ (102000 Hz)		
МТТБ [годы	3318		
Механические данные			
Bec [g	533,5		
*	tronic ambh • Аллес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой плаво		

#### Датчик потока для невозвратного клапана

SBG34BF0BPKG/US



Материал	латунь никелированная; PPS; алюминий анодное оксидирование; PA (полиамид)	
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	нерж. сталь (1.4310 / 301); нерж. сталь (1.4301/304); РВТ (полибутилентерефталат); латунь никелированная; РР; РРЅ; Полиолефин; О-кольцо: FKM резьбовое соединение G 1/2 внутренняя резьба DN15	
Подключение к процессу		
Механические коммутационные циклы		

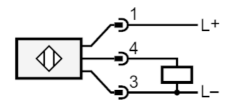
Дисплеи / Элементы управления				
Дисплей	Состояние выхода	4 х светодиод, жёлтый		
Принадлежности				
Комплект поставки	Торцовый ключ			
Примечания				
Примечания	Внимание Не поворачивайте колпачок за пределы максимального значения диапазона настройки.			
	Все данные приведены для воды (20 °C).			
Рекомендации	Обратите внимание на измененную конструкцию корпуса!			
Упаковочная величина	1 шт.			

#### электрическое подключение

Разъем: 1 х М12; кодировка: А



#### Соединение



#### Датчик потока для невозвратного клапана





