ST0535

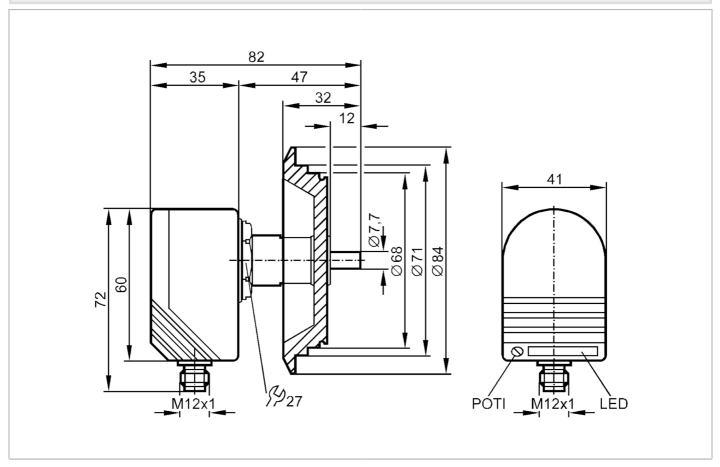
Датчик потока

SCG15ABBFPKG/US-100-IPF



Артикул недоступен - архивная позиция

Альтернативная продукция: SI2100 + E33022
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



ϵ

Характеристики		
Количество входов и выходов		Количество цифровых выходов: 1
Подключение к процессу		Varivent DN50
Приложение		
Применение		стерильная область
Температура измеряемой среды	[°C]	-2595
Предел прочности по давлению	[bar]	30
Электронные данные		
Рабочее напряжение	[V]	2036 DC
Потребление тока	[mA]	< 45
Защита от переполюсовки		да
Время задержки включения питания	[s]	< 20

ST0535

Датчик потока

SCG15ABBFPKG/US-100-IPF



Входы/выходы				
Количество входов и выходов		Количество цифровых выходов: 1		
Выходы				
Общее количество выходов		1		
Выходной сигнал		коммутационный сигнал		
Электрическое исполнение		PNP		
Количество цифровых выходов		1		
Функция выходного сигнала		нормально открытый / нормально закрытый; (параметризуемый)		
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC	[V]	2,5		
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC	[mA]	400		
Защита от короткого замыкания		да		
Тип защиты от короткого замыкания		тактовый		
Защита от перегрузок по току		да		
Диапазон измерения/настр	ойки			
Настройка параметров в [пределах	[cm/s]	3300		
Макс. чувствительность	cm/s]	360		
Точность/ погрешность				
Макс.температурный [к градиент (скорость изменения темп. среды)	K/min]	15		
Время реакции				
Время отклика	[s]	110		
Программное обеспечение / Программирование				
Настройка точки переключения		с потенциометром		
Условия эксплуатации				
Температура окружающей среды	[°C]	-2030		
Степень защиты		IP 67		
Механические данные				
Размеры	[mm]	72 x 41 x 82		
Материал		PBT-GF20		
Материалы корпуса в контакте с изм. средой		нерж. сталь (1.4571/316Ті)		
Подключение к процессу		Varivent DN50		
Дисплеи / Элементы управления				
Дисплей		Функция 11 x светодиод		

ST0535

Датчик потока

SCG15ABBFPKG/US-100-IPF



Примечания

Упаковочная величина 1 шт.

электрическое подключение

Разъем: 1 х М12; кодировка: А



Соединение

