

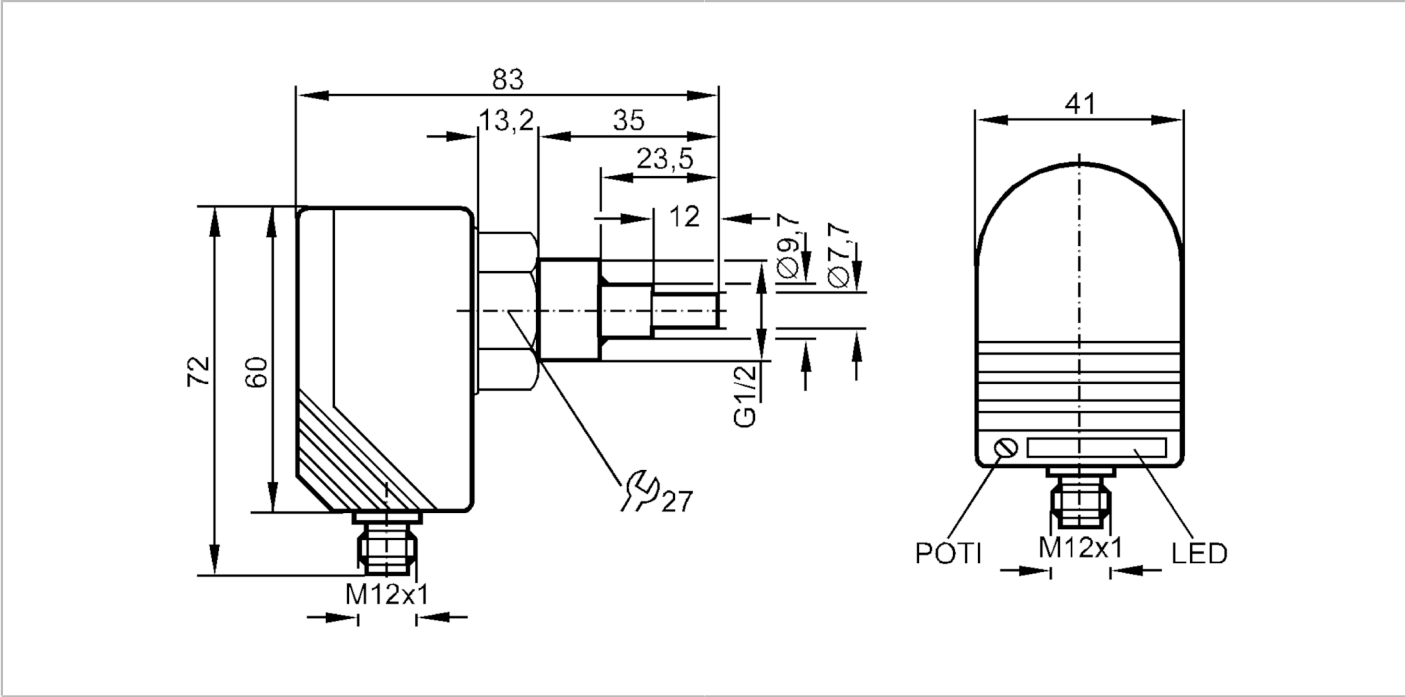


Датчик потока

SCR12ABAFPKG/US-100-IPF

Артикул недоступен - архивная позиция

Альтернативная продукция: SI5010 + E40096
При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



Характеристики	
Количество входов и выходов	Количество цифровых выходов: 1
Подключение к процессу	G 1/2 внешняя резьба
Приложение	
Среда	Жидкие среды
Температура измеряемой среды [°C]	10...50
Предел прочности по давлению [bar]	30
Электронные данные	
Рабочее напряжение [V]	20...36 DC
Потребление тока [mA]	< 45
Защита от переполюсовки	да
Время задержки включения питания [s]	< 20
Входы/выходы	
Количество входов и выходов	Количество цифровых выходов: 1
Выходы	
Общее количество выходов	1



Датчик потока

SCR12ABAFPKG/US-100-IPF

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/настройки		
Настройка параметров в пределах [cm/s]	100...500	
Точность/ погрешность		
Макс.температурный градиент (скорость изменения темп. среды) [K/min]	1	
Время реакции		
Время отклика [s]	1...2	
Программное обеспечение / Программирование		
Настройка точки переключения	с потенциометром	
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды [°C]	10...50	
Степень защиты	IP 67	
Механические данные		
Материал	PBT-GF20	
Материалы корпуса в контакте с изм. средой	нерж. сталь (1.4305/303)	
Подключение к процессу	G 1/2 внешняя резьба	
Дисплеи / Элементы управления		
Дисплей	Функция	11 x светодиод
Примечания		
Упаковочная величина	1 шт.	

ST0531



Датчик потока

SCR12ABAFPKG/US-100-IPF

электрическое подключение

Разъем: 1 x M12; кодировка: A



Соединение

