

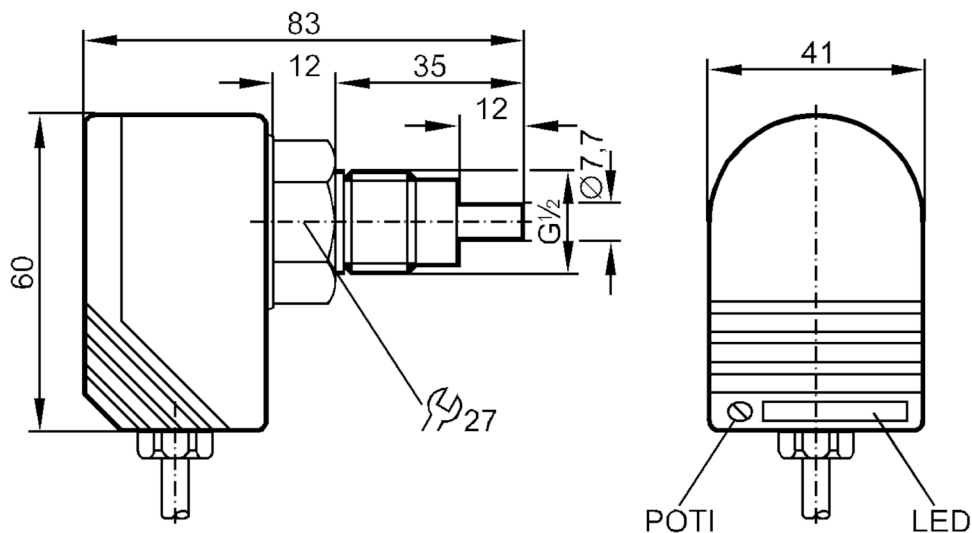
ST3601



Датчик потока

SCR12ABAFPKG/6M/PH

Артикул недоступен - архивная позиция



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]

-25...80

Предел прочности по давлению [bar]

30

Электронные данные

Рабочее напряжение [V]

20...36 DC

Потребление тока [mA]

< 45

Защита от перепутывания полярности

нет

Время задержки включения питания [s]

< 20

Входы/выходы

Количество входов и выходов

Количество цифровых выходов: 1



Датчик потока

SCR12ABAFPKG/6M/PH

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		нет
Защита от перегрузок по току		нет
Диапазон измерения/настройки		
Настройка параметров в пределах	[cm/s]	3...300
Макс. чувствительность	[cm/s]	3...60
Точность/ погрешность		
Макс.температурный градиент (скорость изменения темп. среды)	[K/min]	15
Время реакции		
Время отклика	[s]	1...10
Программное обеспечение / Программирование		
Настройка точки переключения		с потенциометром
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды	[°C]	-20...80
Степень защиты		IP 67
Механические данные		
Размеры	[mm]	60 x 41 x 83
Материал		PBT-GF20
Материалы корпуса в контакте с изм. средой		нерж. сталь (1.4305/303)
Подключение к процессу		G 1/2 внешняя резьба
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Функция	11 x светодиод
Принадлежности		
Комплект поставки		уплотнения: 2 x AMF 30 отвертка
Примечания		
Упаковочная величина		1 шт.

ST3601



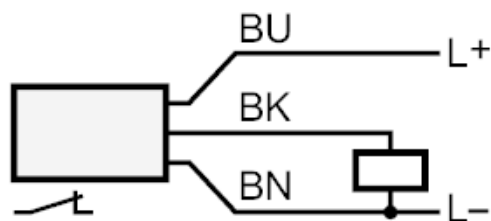
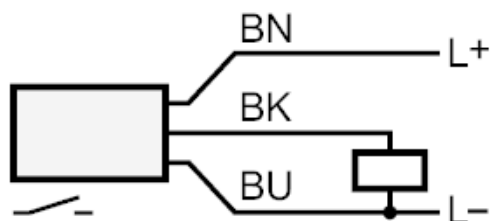
Датчик потока

SCR12ABAFPKG/6M/PH

электрическое подключение

Кабель: 6 м, PUR / PVC; 3 x 0,5 mm²

Соединение



Цвета жил :

BN = коричневый

BU = синий

BK = черный