

ST3610

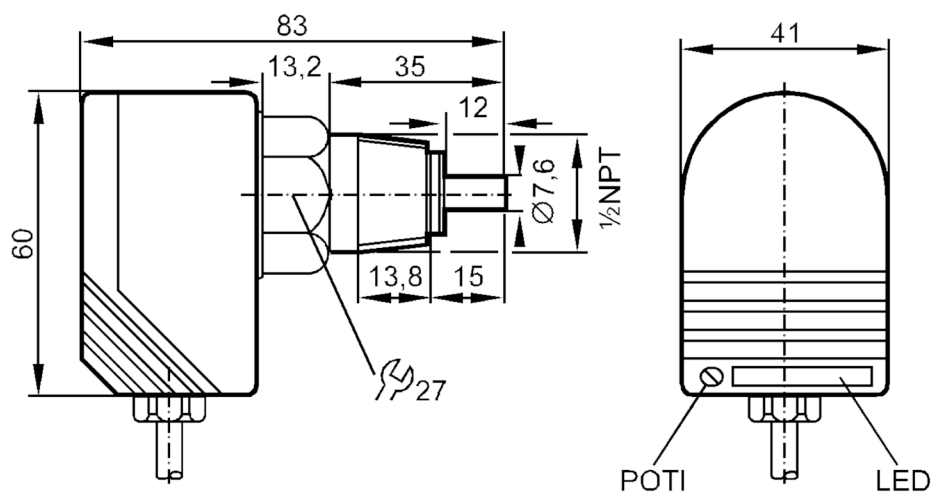


Датчик потока

SCN12ABAFPKG/PH

Артикул недоступен - архивная позиция

Альтернативный продукт: SI5000 + E40127 При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия! – При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



CE

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 переплюсовки		да
Время задержки включения питания	[s]	< 20

Входы/выходы

Количество входов и выходов		Количество цифровых выходов: 1
-----------------------------	--	--------------------------------



Датчик потока

SCN12ABAFPKG/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		да
Тип защиты от короткого замыкания		тактовый
Защита от перегрузок по току		да
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		
Материал		PBT-GF20
Материалы корпуса в контакте с изм. средой		нерж. сталь (1.4305/303)
Подключение к процессу		1/2 NPT
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Функция	11 x светодиод
Примечания		
Упаковочная величина		1 шт.

ST3610



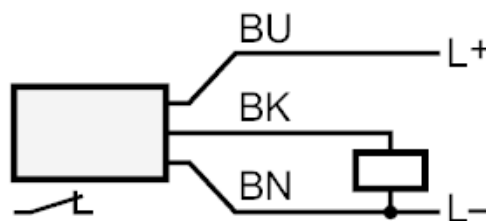
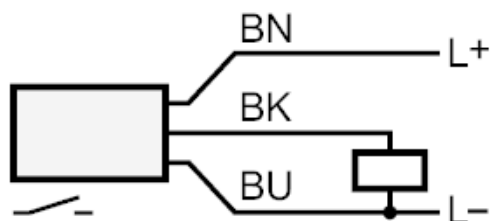
Датчик потока

SCN12ABAFPKG/PH

электрическое подключение

Кабель: 2 м, PUR; 3 x 0,5 мм²

Соединение



	Цвета жил :
BN =	коричневый
BU =	синий
BK =	черный

Артикул недоступен - архивная позиция

Альтернативный продукт: SI5000 + E40127 При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия! – При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!