

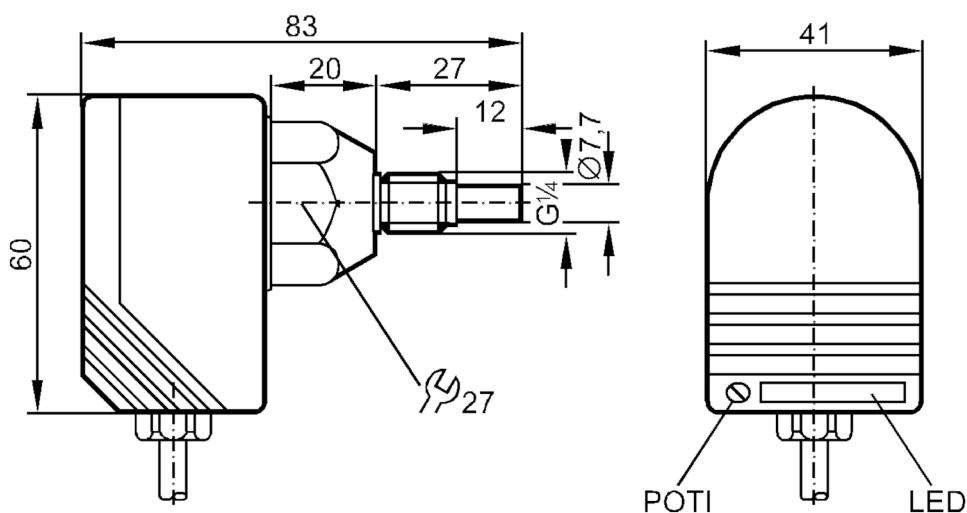
ST2601



Модул за следене на потока

SCR14ABAFPKG/6M/PH

Артикулът не се предлага вече - запис в архива



Характеристики на продукта

Брой входове и изходи

Брой цифрови изходи: 1

Процес на свързване

G 1/4 външна резба

Приложение

Среда

Течности

Температура на средата [°C]

-25...80

Номинално налягане [bar]

30

Електрически показатели

Работно напрежение [V]

20...36 DC

Консумация на ток [mA]

< 45

Защита срещу обръщане на полярността

да

Отложено включване [s]

< 20

Входове / изходи

Брой входове и изходи

Брой цифрови изходи: 1



Модул за следене на потока

SCR14ABAFPKG/6M/PH

Изходи		
Общ брой на изходите		1
Изходящ сигнал		превключващ сигнал
Електрическо изпълнение		PNP
Брой цифрови изходи		1
Изходна функция		нормално отворен / нормално затворен; (настроеваеми)
Макс. изход за превключване на напрежението DC [V]		2,5
Постоянна стойност тока на превключващия изход DC [mA]		400
Защита срещу късо съединение		да
Вид защита от късо съединение		импулсна
Защита от претоварване		да
Обхват на измерване / настройка		
Диапазон на настройка [cm/s]		3...300
Максимална чувствителност [cm/s]		3...60
Прецизност / отклонения		
Температурен градиент на средата [K/min]		15
Време за реакция		
Време за реакция [s]		1...10
Софтуер / програмиране		
Регулиране на точката на превключване		с пот.
Условия на работа		
Околна температура [°C]		-20...80
Защита		IP 67
Механични данни		
Материал		PBT-GF20
Материали (мокри части)		неръждаема стомана (1.4305 / 303)
Процес на свързване		G 1/4 външна резба
Дисплеи / работни елементи		
Дисплей	функция	11 x Светодиод
Акcesoари		
Акcesoари (приложени)		уплътнения: 2 x AMF 30 отвертка
Забележки		
Единица на опаковката		1 брой

ST2601



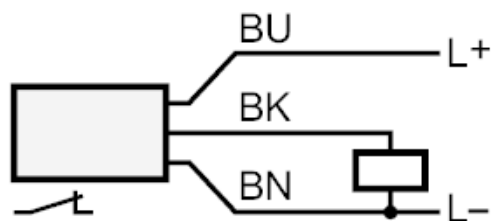
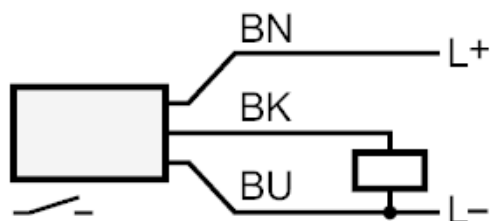
Модул за следене на потока

SCR14ABAFPKG/6M/PH

Електрическо свързване

Кабел: 6 m, PUR / PVC; 3 x 0,5 mm²

Връзка



Цветовете на проводниците :

BN = кафяв
BU = син
BK = черен

Артикулът не се предлага вече - запис в архива