

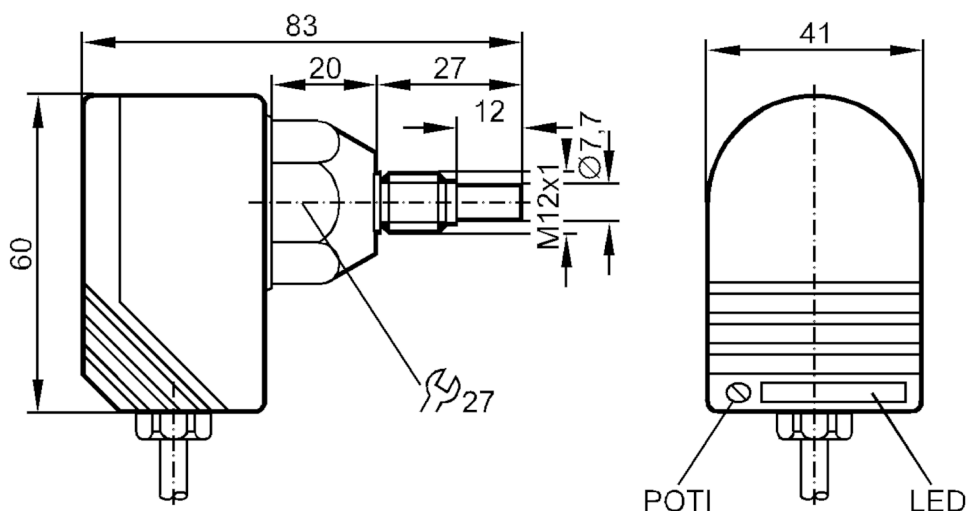
ST1601



Модул за следене на потока

SCM12ABAFPKG/6M/PH

Артикултът не се предлага вече - запис в архива



CE

Характеристики на продукта

Брой входове и изходи	Брой цифрови изходи: 1
Процес на свързване	M12 x 1

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

SCM12ABAFPKG/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		
Размери [mm]		M12 x 1
Означение на резбата		M12 x 1
Материал		PBT-GF20
Материали (мокри части)		неръждаема стомана (1.4305 / 303)
Процес на свързване		M12 x 1
Дисплеи / работни елементи		
Дисплей	функция	11 x Светодиод
Акcesoари		
Акcesoари (приложения)		уплътнения: 2 x AMF 30 отвертка
Забележки		
Единица на опаковката		1 брой

ST1601



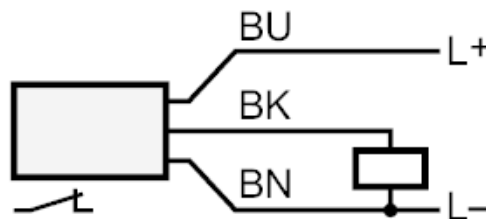
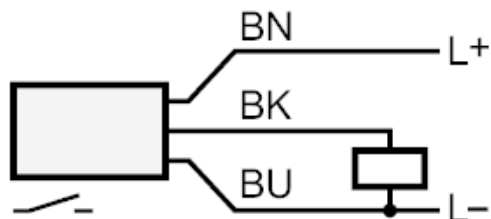
Модул за следене на потока

SCM12ABAFPKG/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