

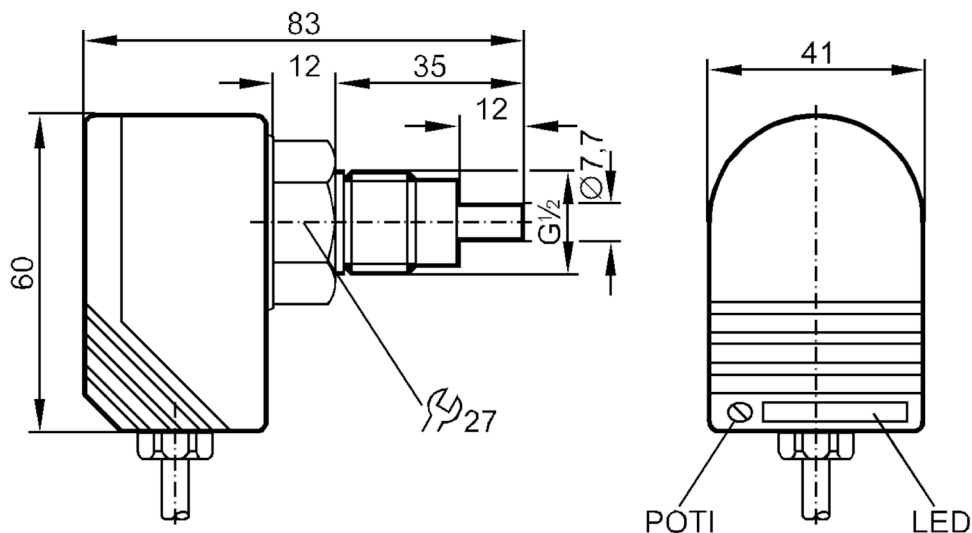
Модул за следене на потока

SCR12ABBFPKG/PH

Артикулат не се предлага вече - запис в архива

Алтернативни артикули: SI5000 + E40096

Когато избирате алтернативно изделие и допълнително оборудване, моля имайте предвид, че са възможни разлики в техническите характеристики!



Характеристики на продукта

Брой входове и изходи	Брой цифрови изходи: 1
Процес на свързване	G 1/2 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
-----------------------	------------------------

Изходи

Общ брой на изходите	1
Изходящ сигнал	превключващ сигнал
Електрическо изпълнение	PNP



Модул за следене на потока

SCR12ABBFPKG/PH

Брой цифрови изходи	1
Изходна функция	нормално отворен / нормално затворен; (настroeваеми)
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]	60 x 41 x 83
Материал	PBT-GF20
Материали (мокри части)	неръждаема стомана (1.4571/316Ti)
Процес на свързване	G 1/2 външна резба
Дисплей / работни елементи	
Дисплей	функция 11 x Светодиод
Акcesoари	
Доставени артикули	уплътнения: 2 x AMF 30
	отвертка
Забележки	
Единица на опаковката	1 брой



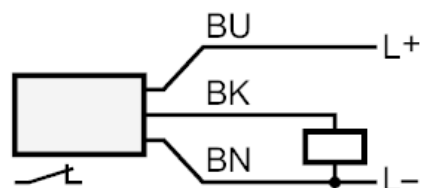
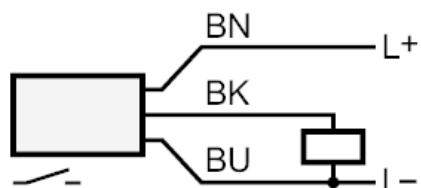
Модул за следене на потока

SCR12ABBFPKG/PH

Електрическо свързване

Кабел: 2 m, PUR; 3 x 0,5 mm²

Връзка



Цветовете на проводниците :

BN =	кафяв
BU =	син
BK =	черен