

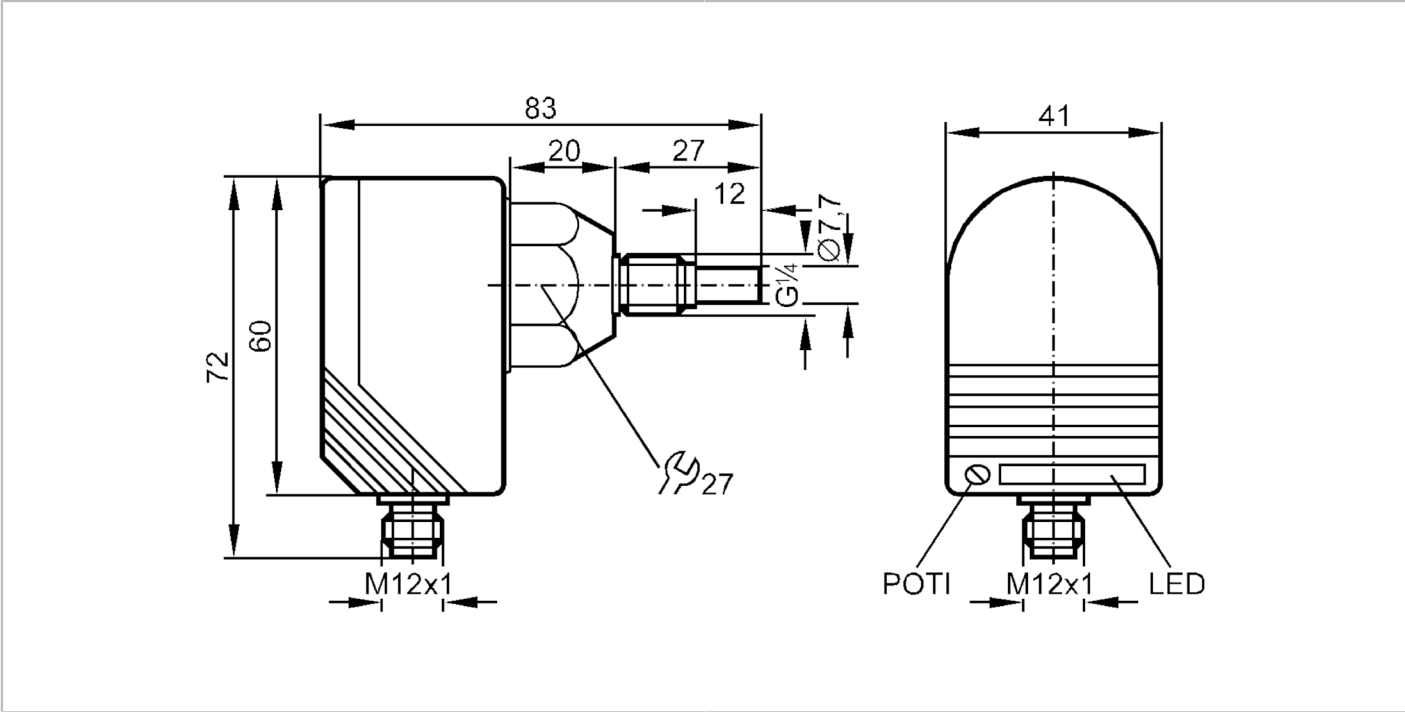


Модул за следене на потока

SCR14ABAFNKG/US-100-INF

Артикулят не се предлага вече - запис в архива

Алтернативни артикули: SI5001 + E40099
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 1/4 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
Изходи		
Общ брой на изходите		1
Изходящ сигнал		превключващ сигнал
Електрическо изпълнение		NPN



Модул за следене на потока

SCR14ABAFNKG/US-100-INF

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	
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	
Доставени артикули	уплътнения: 2 x AMF 30 отвертка
Забележки	
Единица на опаковката	1 брой

Модул за следене на потока

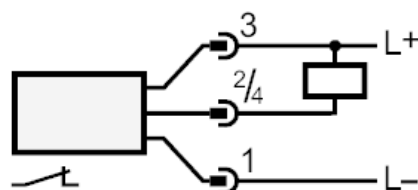
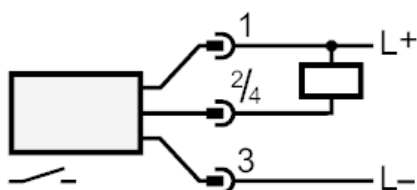
SCR14ABAFNKG/US-100-INF

Електрическо свързване

Конектор: 1 x M12; кодиране: A



Връзка



Цвета на проводниците :

BN =	кафяв
BU =	син
BK =	черен