

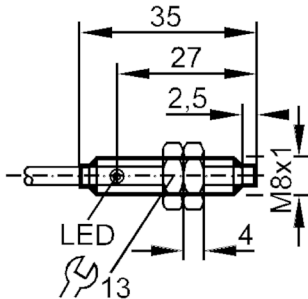
## Индуктивен сензор

IEB3001,5ANOG

Артикулът не се предлага вече - запис в архива

Алтернативни артикули: IE5313

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



## Характеристики на продукта

Електрическо изпълнение		NPN
Изходна функция		нормално отворен
Обхват на сензора [mm]		1,5
Корпус		с резба
Размери [mm]		M8 x 1

## Електрически показатели

Работно напрежение [V]		10...36 DC
Консумация на ток [mA]		10; (24 V)
Зашита срещу обръщане на полярността		не

## Изходи

Електрическо изпълнение		NPN
Изходна функция		нормално отворен
Макс. изход за превключване на напрежението DC [V]		1
Постоянна стойност тока на превключващия изход DC [mA]		200
Честота на превключване DC [Hz]		2000
Зашита срещу късо съединение		не
Зашита от претоварване		не

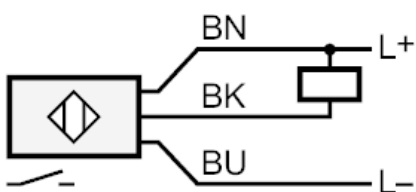
# IE5254



## Индуктивен сензор

IEB3001,5ANOG

Обхват на следене		
Обхват на сензора	[mm]	1,5
Реален обхват на засичане Sr	[mm]	1,5 ± 10 %
Работен обхват	[mm]	0...1,22
Прецизност / отклонения		
Коефициент на корекция		стомана: 1 / неръждаема стомана: 0,7 / месинг: 0,4 / алуминий: 0,4 / мед: 0,3
Хистерезис	[% от Sr]	3...15
Дрейф на точката на превключване		-10...10
	[% от Sr]	
Условия на работа		
Околна температура	[°C]	-25...80
Зашита		IP 67
Механични данни		
Корпус		с резба
Монтаж		неекраниран монтаж
Размери	[mm]	M8 x 1
Означение на резбата		M8 x 1
Материал		месинг с никелово покритие; PBT
Дисплеи / работни елементи		
Дисплей		Статус на превключване   1 x Светодиод, жълт
Аксесоари		
Доставени артикули		заключващи гайки: 2
Забележки		
Единица на опаковката		1 брой
Електрическо свързване		
Кабел: 2 m, PVC; 3 x 0,14 mm <sup>2</sup>		
Връзка		



Цветове на проводниците :

- BK = черен  
BN = кафяв  
BU = син