

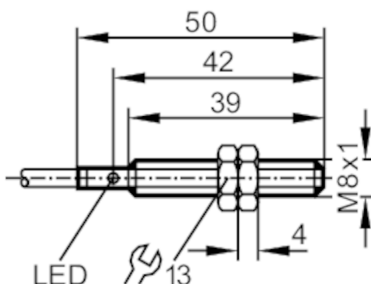
## Индуктивен сензор

IE-3001-BPOG/PH

Артикулът не се предлага вече - запис в архива

Алтернативни артикули: IE5199

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



## Характеристики на продукта

Електрическо изпълнение		PNP
Изходна функция		нормално отворен
Обхват на сензора [mm]		1
Корпус		с резба
Размери [mm]		M8 x 1 / L = 50

## Електрически показатели

Работно напрежение [V]		10...36 DC
Консумация на ток [mA]		15; (24 V)
Клас на защита		II
Зашита срещу обръщане на полярността		не

## Изходи

Електрическо изпълнение		PNP
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]		1000
Зашита срещу късо съединение		не
Зашита от претоварване		не

## Обхват на следене

Обхват на сензора [mm]		1
Реален обхват на засичане [mm] Sr		1 ± 10 %
Работен обхват [mm]		0...0,8

## Прецизност / отклонения

Коефициент на корекция	стомана: 1 / неръждаема стомана: 0,7 / месинг: 0,4 / алуминий: 0,3 / мед: 0,2
------------------------	---

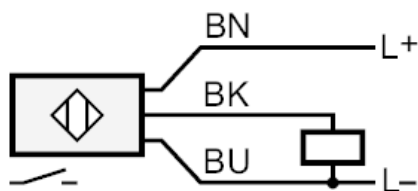
# IE5197



## Индуктивен сензор

IE-3001-BPOG/PH

Хистерезис	[% от Sr]	1...15
Дрейф на точката на превключване	[% от Sr]	-10...10
<b>Условия на работа</b>		
Околна температура	[°C]	-25...80
Зашита		IP 67
<b>Механични данни</b>		
Корпус		с резба
Монтаж		екраниран монтаж
Размери	[mm]	M8 x 1 / L = 50
Означение на резбата		M8 x 1
Материал		PBT
<b>Дисплеи / работни елементи</b>		
Дисплей	Статус на превключване	1 x Светодиод, жълт
<b>Аксесоари</b>		
Доставени артикули		заключващи гайки: 2
<b>Забележки</b>		
Единица на опаковката		1 брой
<b>Електрическо свързване</b>		
Кабел: 2 m, PUR; с висока гъвкавост; 3 x 0,14 mm <sup>2</sup>		
Връзка		



Цветове на проводниците :

BN =

кафяв

BU =

син

BK =

черен