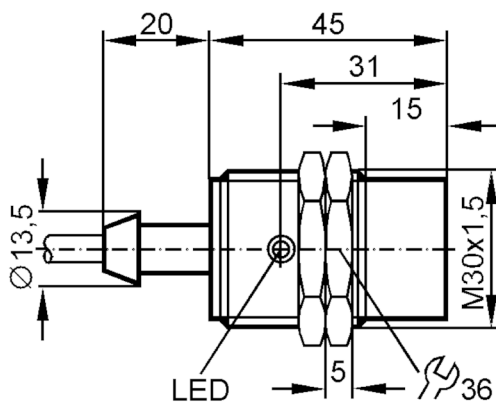




## Индуктивен сензор

I1B3015-BNOG/MS/10m

Артикулът не се предлага вече - запис в архива



### Характеристики на продукта

Електрическо изпълнение	NPN
Изходна функция	нормално затворен
Обхват на сензора [mm]	15
Корпус	с резба
Размери [mm]	M30 x 1,5

### Електрически показатели

Работно напрежение [V]	18...36 DC
Консумация на ток [mA]	10; (24 V)
Клас на защита	II
Защита срещу обръщане на полярността	не

### Изходи

Електрическо изпълнение	NPN
Изходна функция	нормално затворен
Макс. изход за превключване на напрежението DC [V]	2
Постоянна стойност тока на превключващия изход DC [mA]	200
Честота на превключване DC [Hz]	250
Защита срещу късо съединение	не
Защита от претоварване	не

# II5231



## Индуктивен сензор

IIВ3015-ВНОG/MS/10m

Обхват на следене		
Обхват на сензора [mm]		15
Реален обхват на засичане Sr [mm]		10 ± 10 %
Работен обхват [mm]		0...8,1
Прецизност / отклонения		
Коефициент на корекция	стомана: 1 / неръждаема стомана: 0,7 / месинг: 0,4 / алуминий: 0,3 / мед: 0,2	
Хистерезис [% от Sr]		1...15
Дрейф на точката на превключване [% от Sr]		-10...10
Условия на работа		
Околна температура [°C]		-25...80
Защита		IP 67
Тестове / одобрения		
EMC	EN 60947-5-2	клас B
	EN 55011	
Механични данни		
Корпус	с резба	
Монтаж	неекраниран монтаж	
Размери [mm]	M30 x 1,5	
Означение на резбата	M30 x 1,5	
Материал	месинг с никелово покритие; PBT	
Дисплеи / работни елементи		
Дисплей	Статус на превключване	1 x Светодиод, жълт
Акcesoари		
Акcesoари (приложени)	заклучващи гайки: 2	
Забележки		
Единица на опаковката	1 брой	

# II5231



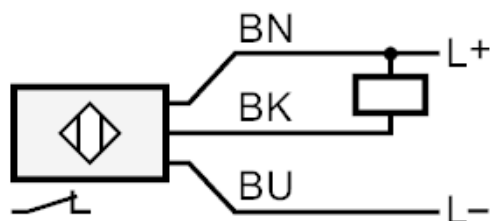
## Индуктивен сензор

II53015-BNOG/MS/10m

### Електрическо свързване

Кабел: 10 m, PVC; 3 x 0,5 mm<sup>2</sup>

### Връзка



Цветовете на проводниците :

BN = кафяв  
BU = син  
BK = черен

Артикулът не се предлага вече - запис в архива