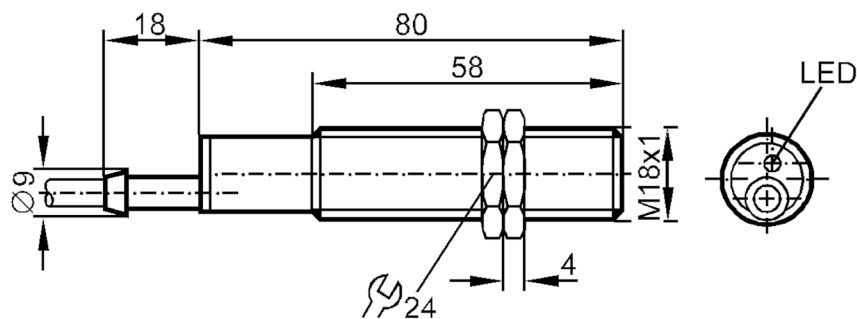




## Индуктивен сензор

IG-2008-ABOW/ 6m

Артикулът не се предлага вече - запис в архива



### Електрически показатели

Честота AC	[Hz]	47...63
Работно напрежение	[V]	20...250 AC
Клас на защита		II
Защита срещу обръщане на полярността		не

### Изходи

Изходна функция		нормално отворен
Макс. Волтаж на изхода за превключване на напрежението AC	[V]	5,5
Минимален работен ток	[mA]	5
Макс. ток на утечка	[mA]	2,5
Постоянна стойност тока на превключващия изход AC	[mA]	300; (500 (...50 °C))
Краткосрочен стойност ток на превключващия изход	[mA]	2200; (20 ms / 0,5 Hz)
Честота на превключване AC	[Hz]	20
Защита срещу късо съединение		не
Защита от претоварване		не

### Обхват на следене

Обхват на сензора	[mm]	8
Реален обхват на засичане S <sub>r</sub>	[mm]	8 ± 10 %
Работен обхват	[mm]	0...6,5

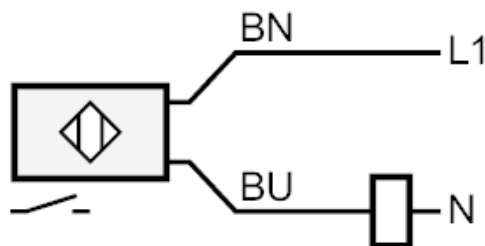
# IG0027



## Индуктивен сензор

IG-2008-ABOW/ 6m

Прецизност / отклонения		
Коефициент на корекция	стомана: 1 / неръждаема стомана: 0,7 / месинг: 0,4 / алуминий: 0,4 / мед: 0,3	
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	
Механични данни		
Корпус	с резба	
Монтаж	неекраниран монтаж	
Размери [mm]	M18 x 1	
Означение на резбата	M18 x 1	
Материал	PBT	
Дисплеи / работни елементи		
Дисплей	Статус на превключване	1 x Светодиод, жълт
Акcesoари		
Акcesoари (приложени)	заклучващи гайки: 2	
Забележки		
Единица на опаковката	1 брой	
Електрическо свързване		
Кабел: 6 m, PVC; 2 x 0,5 mm <sup>2</sup>		
Връзка		



Цветовете на проводниците :

BN = кафяв  
BU = син

Артикулет не се предлага вече - запис в архива