

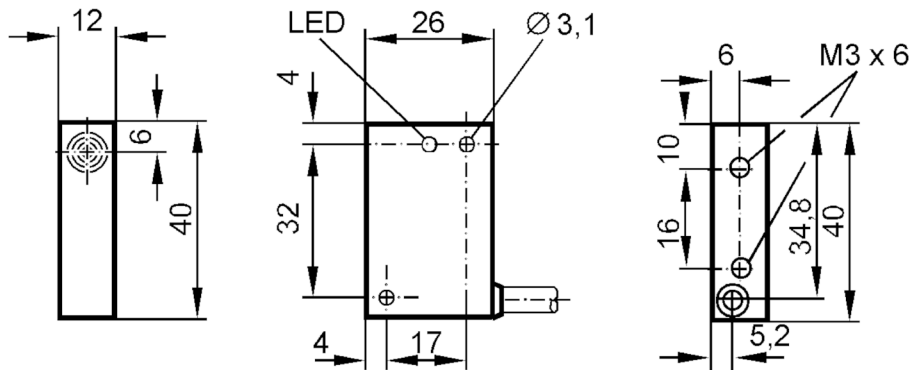
## Индуктивен сензор

IN-2002RABOW

Артикулът не се предлага вече - запис в архива

Алтернативни артикули: IN0073

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



## Характеристики на продукта

Изходна функция		нормално отворен
Обхват на сензора [mm]		2
Корпус		правоъгълен
Размери [mm]		40 x 12 x 26

## Електрически показатели

Честота AC [Hz]	47...63
Работно напрежение [V]	20...250 AC
Зашита срещу обръщане на полярността	не

## Изходи

Изходна функция	нормално отворен
Макс. Волтаж на изхода [V] за превключване на напрежението AC	6
Минимален работен ток [mA]	5
Макс. ток на утечка [mA]	2,5
Постоянна стойност тока на превключващия изход AC	400
Краткосрочен стойност ток [mA] на превключващия изход	900; (20 ms / 0,5 Hz)
Честота на превключване [Hz] AC	25

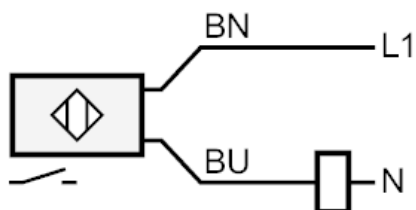
# IN0050



## Индуктивен сензор

IN-2002RABOW

Защита срещу късо съединение	не	
Защита от претоварване	не	
<b>Обхват на следене</b>		
Обхват на сензора [mm]	2	
Реален обхват на засичане [mm] Sr	2 ± 10 %	
Работен обхват [mm]	0...1,6	
<b>Прецизност / отклонения</b>		
Коефициент на корекция	стомана: 1 / неръждаема стомана: 0,85 / месинг: 0,4 / алуминий: 0,4 / мед: 0,3	
Хистерезис [% от Sr]	3...15	
Дрейф на точката на превключване [% от Sr]	-10...10	
<b>Условия на работа</b>		
Околна температура [°C]	-25...80	
Зашита	IP 65	
<b>Механични данни</b>		
Корпус	правоъгълен	
Монтаж	екраниран монтаж	
Размери [mm]	40 x 12 x 26	
Материал	PBT	
<b>Дисплеи / работни елементи</b>		
Дисплей	Статус на превключване	1 x Светодиод, жълт
<b>Забележки</b>		
Единица на опаковката	1 брой	
<b>Електрическо свързване</b>		
Кабел: 2 m, PUR; 3 x 0,5 mm <sup>2</sup>		
Връзка		



Цветове на проводниците :

BN =

кафяв

BU =

син