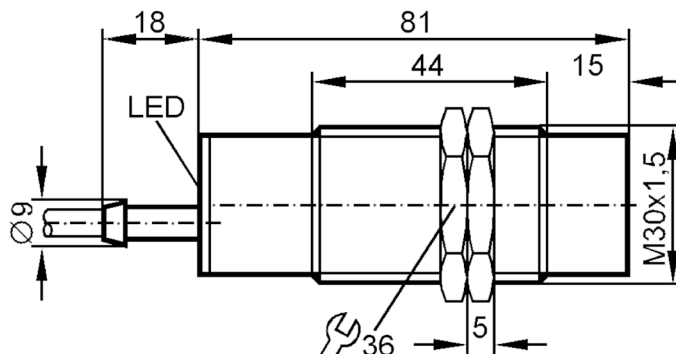


Индуктивен сензор

IIA2015-BBOW/V4A/10m

Артикулът не се предлага вече - запис в архива



Характеристики на продукта

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

Електрически показатели

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

Изходи

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



Индуктивен сензор

IIA2015-BBOW/V4A/10m

Обхват на следене		
Обхват на сензора	[mm]	15
Реален обхват на засичане Sr	[mm]	15 ± 10 %
Работен обхват	[mm]	0...12,1
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
Механични данни		
Корпус		с резба
Монтаж		неекраниран монтаж
Размери	[mm]	M30 x 1,5
Означение на резбата		M30 x 1,5
Материал		неръждаема стомана (1.4571/316Ti); PBT
Дисплеи / работни елементи		
Дисплей	Статус на превключване	1 x Светодиод, жълт
Акcesoари		
Акcesoари (приложени)		заклучващи гайки: 2
Забележки		
Единица на опаковката		1 брой

II0081



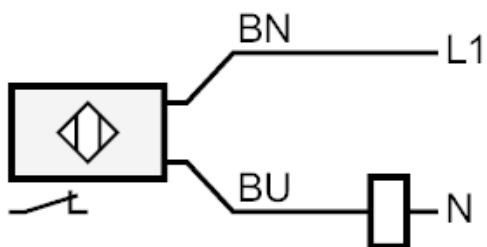
Индуктивен сензор

IIA2015-BBOW/V4A/10m

Електрическо свързване

Кабел: 10 m, PVC; 2 x 0,5 mm²

Връзка



Цветовете на проводниците :

BN = кафяв

BU = син

Артикулът не се предлага вече - запис в архива