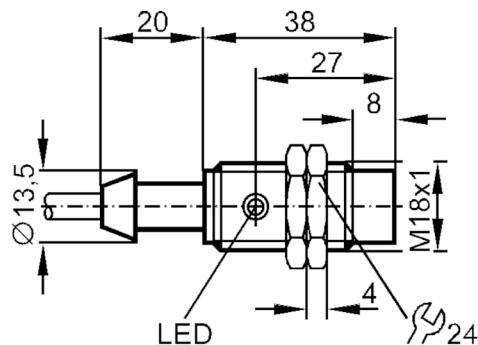




Индуктивен сензор

IGB3008-ANKG/MS/ 6m

Артикулът не се предлага вече - запис в архива



Характеристики на продукта

Електрическо изпълнение	NPN
Изходна функция	нормално отворен
Обхват на сензора [mm]	8
Корпус	с резба
Размери [mm]	M18 x 1

Електрически показатели

Работно напрежение [V]	18...36 DC
Консумация на ток [mA]	15; (24 V)
Клас на защита	II
Защита срещу обръщане на полярността	да

Изходи

Електрическо изпълнение	NPN
Изходна функция	нормално отворен
Макс. изход за превключване на напрежението DC [V]	2,5
Постоянна стойност тока на превключващия изход DC [mA]	125; (150 (...50 °C))
Честота на превключване DC [Hz]	200
Защита срещу късо съединение	да
Вид защита от късо съединение	импулсна
Защита от претоварване	да

IG5311



Индуктивен сензор

IGB3008-ANKG/MS/ 6m

Обхват на следене		
Обхват на сензора [mm]		8
Реален обхват на засичане Sr [mm]		8 ± 10 %
Работен обхват [mm]		0...6,5
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]	M18 x 1	
Означение на резбата	M18 x 1	
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	

IG5311



Индуктивен сензор

IGB3008-ANKG/MS/ 6m

Електрическо свързване

Кабел: 6 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

Връзка



Цветовете на проводниците :

BN = кафяв
BU = син
BK = черен

Артикулът не се предлага вече - запис в архива