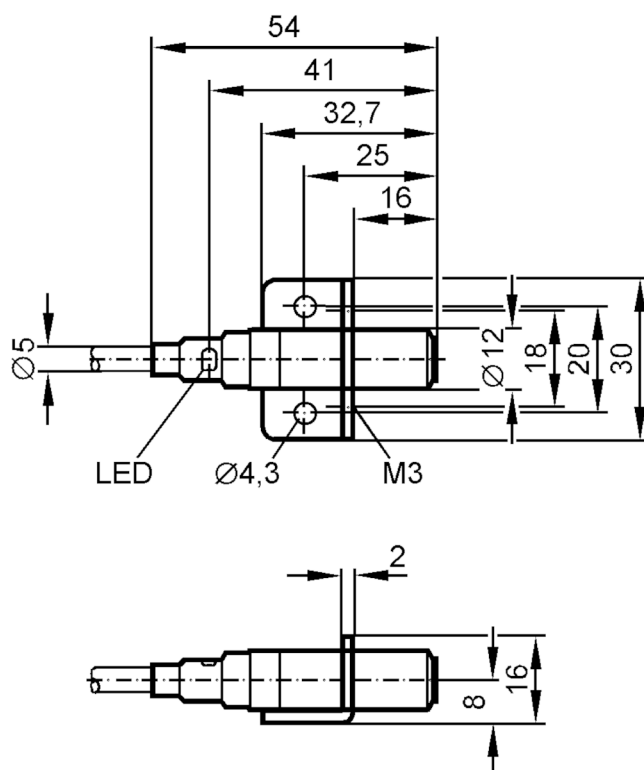


Индуктивен сензор

IFG2004-BRKG/M/0,33M/ /PH

Артикулат не се предлага вече - запис в архива



Характеристики на продукта

Електрическо изпълнение	PNP/NPN
Изходна функция	нормално затворен
Обхват на сензора [mm]	4
Корпус	цилиндричен
Размери [mm]	Ø 12

Приложение

Приложение	Използва се в металообработващи машини, охладители и смазочни материали
------------	---

Електрически показатели

Работно напрежение [V]	10...36 DC
Клас на защита	II
Защита срещу обръщане на полярността	да

Изходи

Електрическо изпълнение	PNP/NPN
Изходна функция	нормално затворен
Макс. изход за превключване на напрежението DC [V]	2,5
Минимален работен ток [mA]	2



Индуктивен сензор

IFG2004-BRKG/M/0,33M/ /PH

Макс. ток на утечка	[mA]	0,4
Постоянна стойност тока на превключващия изход DC	[mA]	100
Честота на превключване DC	[Hz]	700
Защита срещу късо съединение		да
Вид защита от късо съединение		импулсна
Защита от претоварване		да

Обхват на следене

Обхват на сензора	[mm]	4
Работен обхват	[mm]	0...3,25

Прецизност / отклонения

Коефициент на корекция	стомана: 1 / неръждаема стомана: 0,7 / месинг: 0,5 / алуминий: 0,4 / мед: 0,3	
Хистерезис	[% от Sr]	1...20

Условия на работа

Околна температура	[°C]	-25...70
Защита		IP 68; ("Coolant")

Тестове / одобрения

EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 Високочестотно излъчване	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF проведено	10 V
	EN 55011	клас B

Механични данни

Корпус	цилиндричен	
Монтаж	неекраниран монтаж	
Размери	[mm]	Ø 12
Материал	сензорна повърхност: LCP; корпус: неръждаема стомана; Ъглова скоба: неръждаема стомана; LED прозорец: PEI	

Дисплей / работни елементи

Дисплей	Статус на превключване	1 x Светодиод, жълт
---------	------------------------	---------------------

Забележки

Единица на опаковката	1 брой	
-----------------------	--------	--



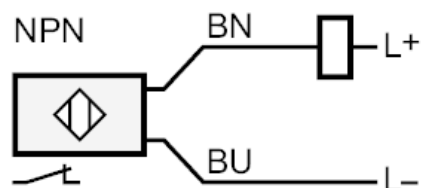
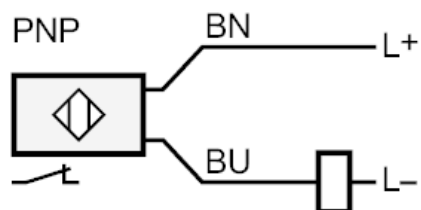
Индуктивен сензор

IFG2004-BRKG/M/0,33M/ /PH

Електрическо свързване

Кабел: 0,33 m, PUR / PVC; 2 x 0,34 mm²

Връзка



BN = Цветовете на проводниците :
кафяв
BU = син