

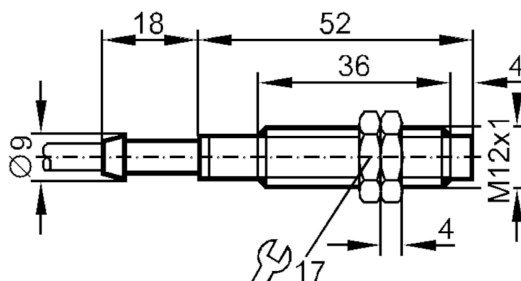
IF5126



Индуктивен сензор

IFK3004-BPOG/V4A/ 6m

Артикулет не се предлага вече - запис в архива



Характеристики на продукта

Електрическо изпълнение	PNP
Изходна функция	нормално отворен
Обхват на сензора [mm]	4
Корпус	с резба
Размери [mm]	M12 x 1

Електрически показатели

Работно напрежение [V]	10...30 DC
Консумация на ток [mA]	15; (24 V)
Клас на защита	II
Защита срещу обръщане на полярността	не

Изходи

Електрическо изпълнение	PNP
Изходна функция	нормално отворен
Макс. изход за превключване на напрежението DC [V]	1
Постоянна стойност тока на превключващия изход DC [mA]	200
Честота на превключване DC [Hz]	300
Защита срещу късо съединение	не
Защита от претоварване	не

Обхват на следене

Обхват на сензора [mm]	4
Реален обхват на засичане Sr [mm]	4 ± 10 %
Работен обхват [mm]	0...3,25

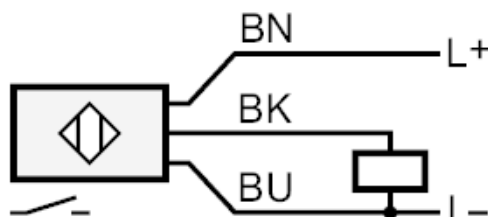
IF5126



Индуктивен сензор

IFK3004-BPOG/V4A/ 6m

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	
	EN 55011	клас B
Механични данни		
Корпус	с резба	
Монтаж	неекраниран монтаж	
Размери [mm]	M12 x 1	
Означение на резбата	M12 x 1	
Материал	неръждаема стомана (1.4571/316Ti); PBT	
Акcesoари		
Акcesoари (приложени)	заклучващи гайки: 2	
Забележки		
Единица на опаковката	1 брой	
Електрическо свързване		
Кабел: 6 m, PVC; 3 x 0,34 mm ²		
Връзка		



Цветовете на проводниците :

BN =	кафяв
BU =	син
BK =	черен

Артикулът не се предлага вече - запис в архива

IF5126

Индуктивен сензор

IFK3004-BPOG/V4A/ 6m

