

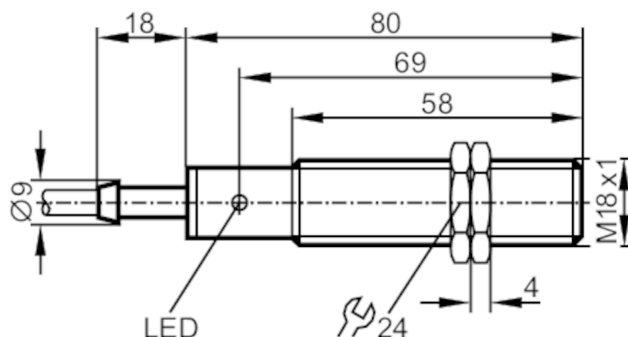


Индуктивен сензор

IG-3005-BPKG/55V

Артикулът не се предлага вече - запис в архива

Алтернативно изделие: IG5850 Когато избирате алтернативно изделие и допълнително оборудване, моля имайте предвид, че са възможни разлики в техническите характеристики! – Когато избирате алтернативно изделие и допълнително оборудване, моля имайте предвид, че са възможни разлики в техническите характеристики!



Електрически показатели

Работно напрежение [V]	10...55 DC
Консумация на ток [mA]	15; (24 V)
Клас на защита	II
Защита срещу обръщане на полярността	да

Изходи

Електрическо изпълнение	PNP
Изходна функция	нормално отворен
Макс. изход за превключване на напрежението DC [V]	2,5
Постоянна стойност тока на превключващия изход DC [mA]	250
Честота на превключване DC [Hz]	500
Защита срещу късо съединение	да
Вид защита от късо съединение	импулсна
Защита от претоварване	да

Обхват на следене

Обхват на сензора [mm]	5
Реален обхват на засичане S_r [mm]	$5 \pm 10 \%$
Работен обхват [mm]	0...4,05

Прецизност / отклонения

Коефициент на корекция	стомана: 1 / неръждаема стомана: 0,7 / месинг: 0,4 / алуминий: 0,3 / мед: 0,2
Хистерезис [% от S_r]	1...15
Дрейф на точката на превключване	-10...10

IG5838



Индуктивен сензор

IG-3005-BPKG/55V

[% от Sr]

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 екраниран монтаж

Размери [mm] M18 x 1 / L = 80

Означение на резбата M18 x 1

Материал PBT

Дисплей / работни елементи

Дисплей Статус на превключване 1 x Светодиод, жълт

Акcesoари

Акcesoари (приложени) заключващи гайки: 2

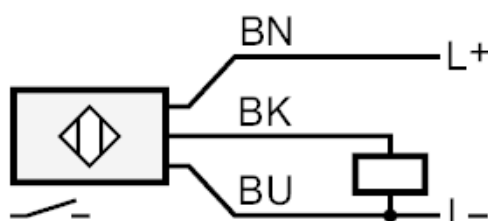
Забележки

Единица на опаковката 1 брой

Електрическо свързване

Кабел: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

Връзка



Артикулът не се предлага вече - запис в архива

Алтернативно изделие: IG5850 Когато избирате алтернативно изделие и допълнително оборудване, моля имайте предвид, че са възможни разлики в техническите характеристики! – Когато избирате алтернативно изделие и допълнително оборудване, моля имайте предвид, че са възможни разлики в техническите характеристики!