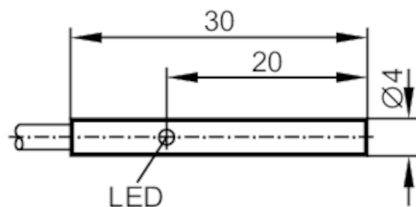


IZ5031



Индуктивный датчик

IZB30,8-APKG/V2A



Характеристики	
Электрическое исполнение	PNP
Функция выходного сигнала	NC
Диапазон срабатывания [mm]	0,8
Корпус	Цилиндрический
Размеры [mm]	Ø 4 / L = 30
Электронные данные	
Рабочее напряжение [V]	10...36 DC
Потребление тока [mA]	15; (24 V)
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да
Выходы	
Электрическое исполнение	PNP
Функция выходного сигнала	NC
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC [V]	2,5
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC [mA]	100
Частота переключения DC [Hz]	2000
Защита от короткого замыкания	да
Тип защиты от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Диапазон контроля	
Диапазон срабатывания [mm]	0,8
Реальное расстояние срабатывания Sr [mm]	0,8 ± 10 %
Рабочее расстояние срабатывания [mm]	0...0,65
Точность/ погрешность	
Поправочный коэффициент	сталь: 1 / нерж.сталь: 0,7 / латунь: 0,5 / алюминий: 0,4 / медь: 0,3
Гистерезис [% от Sr]	1...15
Смещение точки переключения	-10...10

IZ5031



Индуктивный датчик

IZB30,8-APKG/V2A

[% от Sr]

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды	[°C]	-25...70
Степень защиты		IP 65

Испытания / одобрения

ЭМС	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 ВЧ излучение	3 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 ВЧ проводимость	3 V
	EN 55011	класс B
MTTF	[годы]	2053

Механические данные

Вес	[g]	44,9
Корпус		Цилиндрический
Монтаж		установка заподлицо
Размеры	[mm]	Ø 4 / L = 30
Материал		нерж. сталь (1.4305/303); активная поверхность: POM

Дисплей / Элементы управления

Дисплей	Состояние выхода	1 x светодиод, жёлтый
---------	------------------	-----------------------

Принадлежности

Комплект поставки		крепежные хомуты: 1
-------------------	--	---------------------

Примечания

Упаковочная величина		1 шт.
----------------------	--	-------

IZ5031



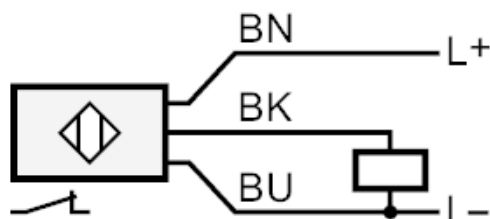
Индуктивный датчик

IZB30,8-APKG/V2A

электрическое подключение

Кабель: 2 м, PVC (поливинилхлорид); 3 x 0,14 mm²

Соединение



	Цвета жил :
BN =	коричневый
BU =	синий
BK =	черный