

# IE5075



## Индуктивный датчик

IEB3001-BPKG/6M



### 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	NO
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC [V]	2,5
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC [mA]	200
Частота переключения DC [Hz]	750
Защита от короткого замыкания	да
Защита от перегрузок по току	да

### Диапазон контроля

Диапазон срабатывания [mm]	1
Реальное расстояние срабатывания $S_r$ [mm]	$1 \pm 10\%$
Рабочее расстояние срабатывания [mm]	0...0,8

### Точность/ погрешность

Поправочный коэффициент	сталь: 1 / нерж.сталь: 0,7 / латунь: 0,4 / алюминий: 0,3 / медь: 0,2
Гистерезис [% от $S_r$ ]	1...15
Смещение точки переключения [% от $S_r$ ]	-10...10

### Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...80
Степень защиты	IP 67

# IE5075



## Индуктивный датчик

IEB3001-BPKG/6M

### 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]	5542

### Механические данные

Вес	[g]	114,7
Корпус		Резьбовой корпус
Монтаж		установка заподлицо
Размеры	[mm]	M8 x 1 / L = 35
Обозначение резьбы		M8 x 1
Материал		латунь покрыт белой бронзой; активная поверхность: PBT (полибутилентерефталат)
Момент затяжки	[Nm]	A = 5 mm: 1 Nm; B: 2 Nm

### Дисплей / Элементы управления

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

### Принадлежности

Принадлежности (поставляются в комплекте)	крепежные гайки: 2
---	--------------------

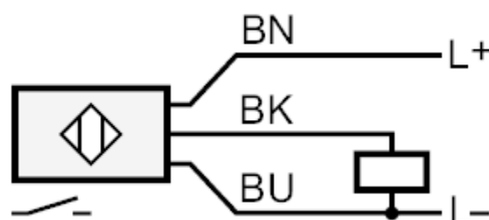
### Примечания

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

### электрическое подключение

Кабель: 6 м, PVC (поливинилхлорид); 3 x 0,14 mm<sup>2</sup>

### Соединение



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

# IE5075



## Индуктивный датчик

IEB3001-BPKG/6M

### диаграммы и графики

Установка

