### 115459

#### Индуктивный датчик

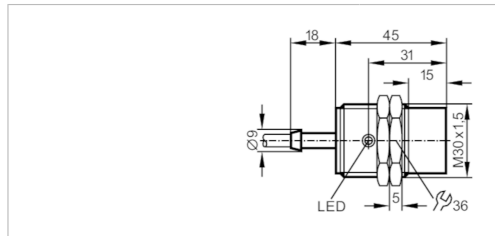




#### Артикул недоступен - архивная позиция

#### Альтернативная продукция: II5346

При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



Характеристики		
Электрическое исполнение		PNP
Функция выходного сигнала		NO
Диапазон срабатывания	[mm]	15
Корпус		Резьбовой корпус
Размеры	[mm]	M30 x 1,5 / L = 45
Электронные данные		
Рабочее напряжение	[V]	1836 DC
Потребление тока	[mA]	15; (24 V)
Класс защиты		II
Защита от переполюсовки		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]	125; (150 (50 °C))
Частота переключения DC	[Hz]	250
Защита от короткого замыкания		да
Тип защиты от короткого замыкания		тактовый
Защита от перегрузок по току		да
Диапазон контроля		
Диапазон срабатывания	[mm]	15

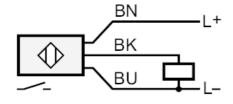
## 115459

# Индуктивный датчик

IIB3015-BPKG/MS



Реальное расстояние срабатывания Sr	[mm]	15 ± 10 %		
Рабочее расстояние срабатывания	[mm]	012,1		
Точносты/ погрешност	Ь			
Поправочный коэффициент		сталь: 1 / нерж.сталь: 0,7 / латунь: 0,4 / алюминий: 0,3 / медь: 0,2		
Гистерезис	[% от Sr]	115		
Смещение точки переключения		-1010		
	[% от Sr]			
Условия эксплуатации				
Температура окружаюш среды	ей [°С]	-2580		
Степень защиты		IP 67		
Механические данные				
Корпус		Резьбовой корпус		
Монтаж		незаподлицо		
Размеры	[mm]	M30 x 1,5 / L = 45		
Обозначение резьбы		M30 x 1,5		
Материал		латунь никелированн.; РВТ (полибутилентерефталат)		
Дисплеи / Элементы управления				
Дисплей		Состояние выхода 1 х светодиод, жёлтый		
Принадлежности				
Комплект поставки		крепежные гайки: 2		
Примечания				
Упаковочная величина		1 шт.		
электрическое подклю	очение			
Кабель: 2 m, PVC (поливинилхлорид); 3 x 0,5 mm²				
Соединение				



Цвета жил :

BK = черный BN = коричневый BU = синий