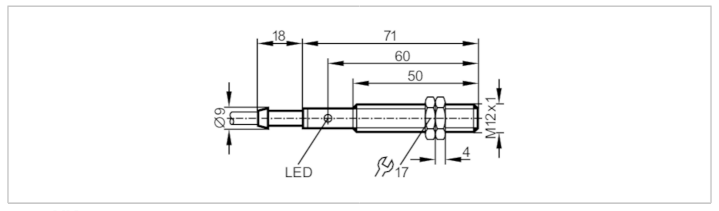
IF5345

Индуктивный датчик

IF-3004-BPKG





C€ CK

Характеристики		
Электрическое исполнение		DAID
•		PNP
Функция выходного сигнала		NO .
Диапазон срабатывания	[mm]	4
Корпус		Резьбовой корпус
Размеры	[mm]	M12 x 1 / L = 71
Электронные данные		
Рабочее напряжение	[V]	1036 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]	250
Частота переключения DC	[Hz]	400
Защита от короткого замыкания		да
Тип защиты от короткого замыкания		тактовый
Защита от перегрузок по току		да
Диапазон контроля		
Диапазон срабатывания	[mm]	4
Реальное расстояние срабатывания Sr	[mm]	4 ± 10 %
Рабочее расстояние срабатывания	[mm]	03,25
Точносты погрешность		
Поправочный коэффициент		сталь: 1 / нерж.сталь: 0,7 / латунь: 0,4 / алюминий: 0,3 / медь: 0,2

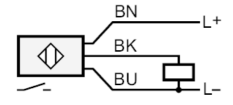
IF5345

Индуктивный датчик





Гистерезис	[% ot Sr]	115	
Смещение точки переключения	[% от Sr]	-1010	
Условия эксплуатац	ции		
Температура окружан среды	ощей [°С]	-2580	
Степень защиты		IP 67	
Испытания / одобре	ения		
ЭМС		EN 60947-5-2	
		EN 55011 класс В	
MTTF	[годы]	945	
Механические данні	ые		
Bec	[g]	85	
Корпус		Резьбовой корпус	
Монтаж		незаподлицо	
Размеры	[mm]	$M12 \times 1 / L = 71$	
Обозначение резьбы		M12 x 1	
Материал		РВТ (полибутилентерефталат)	
Дисплеи / Элементь	и управления		
Дисплей		Состояние выхода 1 х светодиод, жёлтый	
Принадлежности			
Комплект поставки		крепежные гайки: 2	
Примечания			
Упаковочная величина		1 шт.	
электрическое подк	лючение		
Кабель: 2 m, PVC (пол		q); 3 x 0,34 mm ²	
Соединение			



 BN =
 коричневый

 BU =
 синий

 BK =
 черный