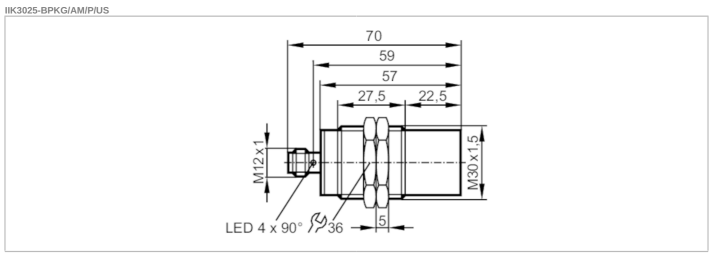
### **IIT231**

замыкания

## **Индуктивный датчик в цельнометаллическом** корпусе

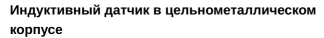




## **C** € c UL US EM EC 1935/2004 FD

Характеристики		
Электрическое исполнение		PNP
Функция выходного сигнала		NO
Диапазон срабатывания	[mm]	25
Корпус		Резьбовой корпус
Размеры	[mm]	M30 x 1,5 / L = 70
Приложение		
Особенности		позолоченные контакты; Увеличенное расстояние срабатывания; Цельнометаллический корпус
Применение		постоянная очистка агрессивными чистящими средствами; регулярные процессы очистки
Предел прочности по давлению	[bar]	100
Примечание к прочности по давлению		активная поверхность
Электронные данные		
Рабочее напряжение	[V]	1036 DC
Потребление тока	[mA]	< 25
Класс защиты		III
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]	100
Частота переключения DC	[Hz]	250
Защита от короткого замыкания		да

### **IIT231**





іік3025-вркG/АМ/Р/US Тип защиты от короткого замыкания			тактовый
Защита от перегрузок по току			да
Диапазон контроля			
Диапазон срабатывания	[mm]		25
Реальное расстояние срабатывания Sr	[mm]		25 ± 10 %
Рабочее расстояние срабатывания	[mm]		020,3
Увеличенное расстояние срабатывания	2		да
Точность/ погрешность	,		
Поправочный коэффици	ент	сталь: 1 / нерж.сталь: 1 / латунь: 0,7 / алюминий: 0,6 / медь: 0,4	
Гистерезис	[% от Sr]		120
Смещение точки			
переключения			-1010
	[% от Sr]		
Условия эксплуатации			
Температура окружающе среды	ей [°С]		0100
Степень защиты		IP 65	; IP 67; IP 68; IP 69K
Испытания / одобрения	4		
ЭМС		EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
		EN 61000-4-3 ВЧ излучение	10 V/m
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV
		EN 61000-4-6 ВЧ проводимость	10 V
		EN 55011 излучение	класс В
Сопротивление удару			1 J
MTTF	[годы]		1262
Сертификат UL		Ta	040 °C
		Enclosure type	Type 1
		напряжение питания	Limited Voltage/Current
		Номер файла UL	E174191
Механические данные			
Bec	[g]	165,043	
Корпус		Резьбовой корпус	
Монтаж		незаподлицо	
Размеры	[mm]	мзо x 1,5 / L = 70	
Обозначение резьбы		M30 x 1,5 / L = 70	
Материал		корпус: нерж. сталь (1.4404 / 316L); активная поверхность: нерж. сталь (1.4404 / 316L); крепежные гайки: нерж. сталь (1.4404 / 316L)	
Цельнометаллический		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
корпус			да
Дисплеи / Элементы уп	рав <u>ления</u>		
Дисплей		Состояние выхода	4 x 90° светодиод, жёлтый
Принадлежности		71.15	211 21 N - 22 222
Комплект поставки			епежные гайки: 2
MOMINICK! HOCIQBKN		κρι	CHOMIDIC IQVINI. 2

### **IIT231**

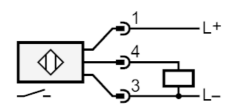
# **Индуктивный датчик в цельнометаллическом** корпусе



IIK3025-BPKG/AM/P/US

Примечания					
Упаковочная величина	1 шт.				
электрическое подключение - разъем					
Разъем: 1 x M12; кодировка: A; Контакты: позолоченый					
3 4					

#### Соединение



диаграммы и графики	
Установка	110