# **IE5230**

# Индуктивный датчик

IEB3001,2BPOG/AS-510-TPS



# Артикул недоступен - архивная позиция 50 42 39 LED 4 x 90° 79 13

LED 4 x 90° 7713					
Характеристики					
Электрическое исполнение		PNP			
Функция выходного сигнала		NO			
Диапазон срабатывания	[mm]	1,2			
Корпус		Резьбовой корпус			
Размеры	[mm]	M8 x 1 / L = 50			
Электронные данные					
Рабочее напряжение	[V]	1036 DC			
Потребление тока	[mA]	15; (24 V)			
Защита от переполюсовки		нет			
Выходы					
Электрическое исполнение		PNP			
Функция выходного сигнала		NO			
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC	[V]	1			
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC	[mA]	200			
Частота переключения DC	[Hz]	750			
Защита от короткого замыкания		нет			
Защита от перегрузок по току		нет			
Диапазон контроля					
Диапазон срабатывания	[mm]	1,2			
Реальное расстояние срабатывания Sr	[mm]	1,2 ± 10 %			
Рабочее расстояние срабатывания	[mm]	09,7			
Точность/ погрешность					
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			

# **IE5230**

### Индуктивный датчик

IEB3001,2BPOG/AS-510-TPS



[% от Sr]

Условия эксплуатации						
Температура окружающей среды	[°C]	050				
Степень защиты		IP 65				
Механические данные						
Корпус		Резьбовой корпус				
Монтаж		установка заподлицо				
Размеры	[mm]	M8 x 1 / L = 50				
Обозначение резьбы		M8 x 1				
Материал		корпус: латунь никелированн.; активная поверхность: РВТ (полибутилентерефталат)				
Дисплеи / Элементы управления						
Дисплей		Состояние выхода	1 х светодиод, жёлтый			
Принадлежности						
Комплект поставки		крепежные гайки: 2				
Примечания						
Упаковочная величина		1 шт.				

## электрическое подключение - разъем

Разъем: 1 х М8; кодировка: А



## Соединение

