

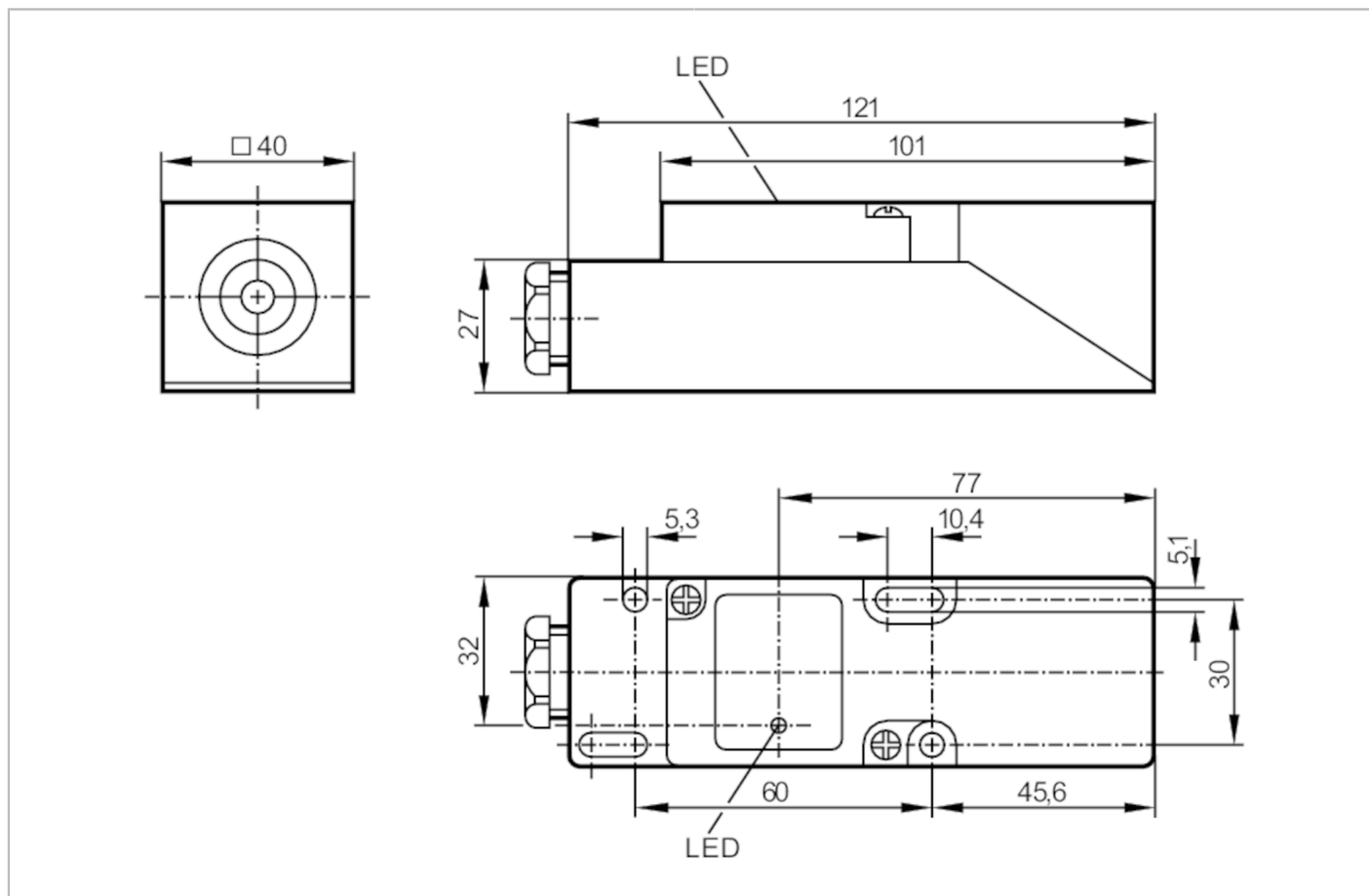
# IM9200



## Индуктивный датчик

IME2015-ARKG/JP

RT



### Характеристики

Электрическое исполнение	PNP/NPN
Функция выходного сигнала	NO
Диапазон срабатывания [mm]	15
Корпус	Прямоугольный
Размеры [mm]	40 x 40 x 120

### Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	10...55 DC
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	да

# IM9200



## Индуктивный датчик

IME2015-ARKG/JP

RT

Выходы		
Электрическое исполнение		PNP/NPN
Функция выходного сигнала		NO
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC	[V]	4,6
Минимальная нагрузка по току	[mA]	2
Макс. ток утечки	[mA]	1
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC	[mA]	400
Частота переключения DC	[Hz]	300
Защита от короткого замыкания		да
Тип защиты от короткого замыкания		тактовый
Защита от перегрузок по току		да
Диапазон контроля		
Диапазон срабатывания	[mm]	15
Реальное расстояние срабатывания $S_r$	[mm]	$15 \pm 10 \%$
Рабочее расстояние срабатывания	[mm]	0...12,1
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 65
Испытания / одобрения		
ЭМС		EN 60947-5-2
		EN 55011
MTTF	[годы]	1379
класс B		
Механические данные		
Вес	[g]	190
Корпус		Прямоугольный
Монтаж		установка заподлицо
Размеры	[mm]	40 x 40 x 120
Материал		PPE модифицированный
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	1 x светодиод, жёлтый

# IM9200



## Индуктивный датчик

IME2015-ARKG/UP RT

### Примечания

Примечания	5 положений чувствительной поверхности на выбор
Упаковочная величина	1 шт.

### электрическое подключение

контактные зажимы: ...2,5 mm<sup>2</sup>; Защитная кабельная оболочка: Ø 7...13 mm; Кабельный ввод: M20 X 1,5

### Соединение

