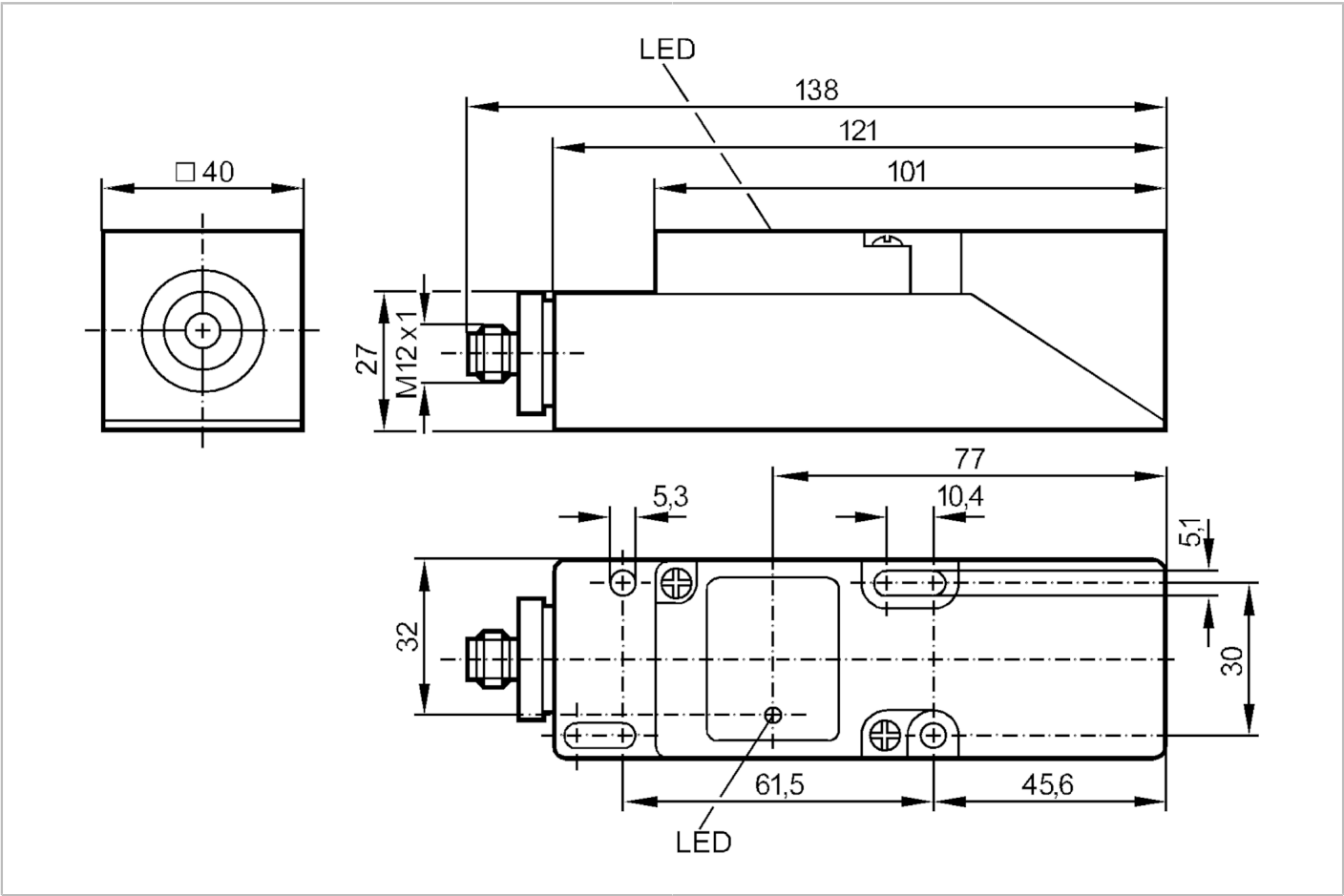




Индуктивный датчик

IME3020-FPKG/US-100-DPX



Характеристики		
Электрическое исполнение		PNP
Функция выходного сигнала		нормально открытый / нормально закрытый; (по выбору)
Диапазон срабатывания [mm]		20
Корпус		Прямоугольный
Размеры [mm]		40 x 40 x 120
Электронные данные		
Рабочее напряжение [V]		10...36 DC
Потребление тока [mA]		5; (24 V)
Класс защиты		II
Защита от переплюсовки		да
Выходы		
Электрическое исполнение		PNP
Функция выходного сигнала		нормально открытый / нормально закрытый; (по выбору)
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC [V]		2,5
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC [mA]		250



Индуктивный датчик

IME3020-FPKG/US-100-DPX

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]	20
Реальное расстояние срабатывания Sr [mm]	20 ± 10 %
Рабочее расстояние срабатывания [mm]	0...16,2

Точность/ погрешность

Поправочный коэффициент	сталь: 1 / нерж.сталь: 0,7 / латунь: 0,4 / алюминий: 0,3 / медь: 0,2
Гистерезис [% от Sr]	1...15
Смещение точки переключения [% от Sr]	-10...10

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...80
Степень защиты	IP 67

Испытания / одобрения

ЭМС	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD
	EN 61000-4-3 ВЧ излучение	3 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 ВЧ проводимость	3 V
	EN 55011	класс B
MTTF [годы]	1727	
Сертификат UL	Ta	0...40 °C
	Enclosure type	Type 1
	напряжение питания	Hazardous voltage
	Номер файла UL	E174191

Механические данные

Вес [g]	183,5
Корпус	Прямоугольный
Монтаж	незаподлицо
Размеры [mm]	40 x 40 x 120
Материал	PPE

Дисплей / Элементы управления

Дисплей	Состояние выхода	1 x светодиод, жёлтый
---------	------------------	-----------------------

Примечания

Примечания	5 положений чувствительной поверхности на выбор	
	Cut link to program as normally closed.	
Упаковочная величина	1 шт.	

Индуктивный датчик

IME3020-FPKG/US-100-DPX

электрическое подключение - разъем

Разъем: 1 x M12; кодировка: A



Соединение

