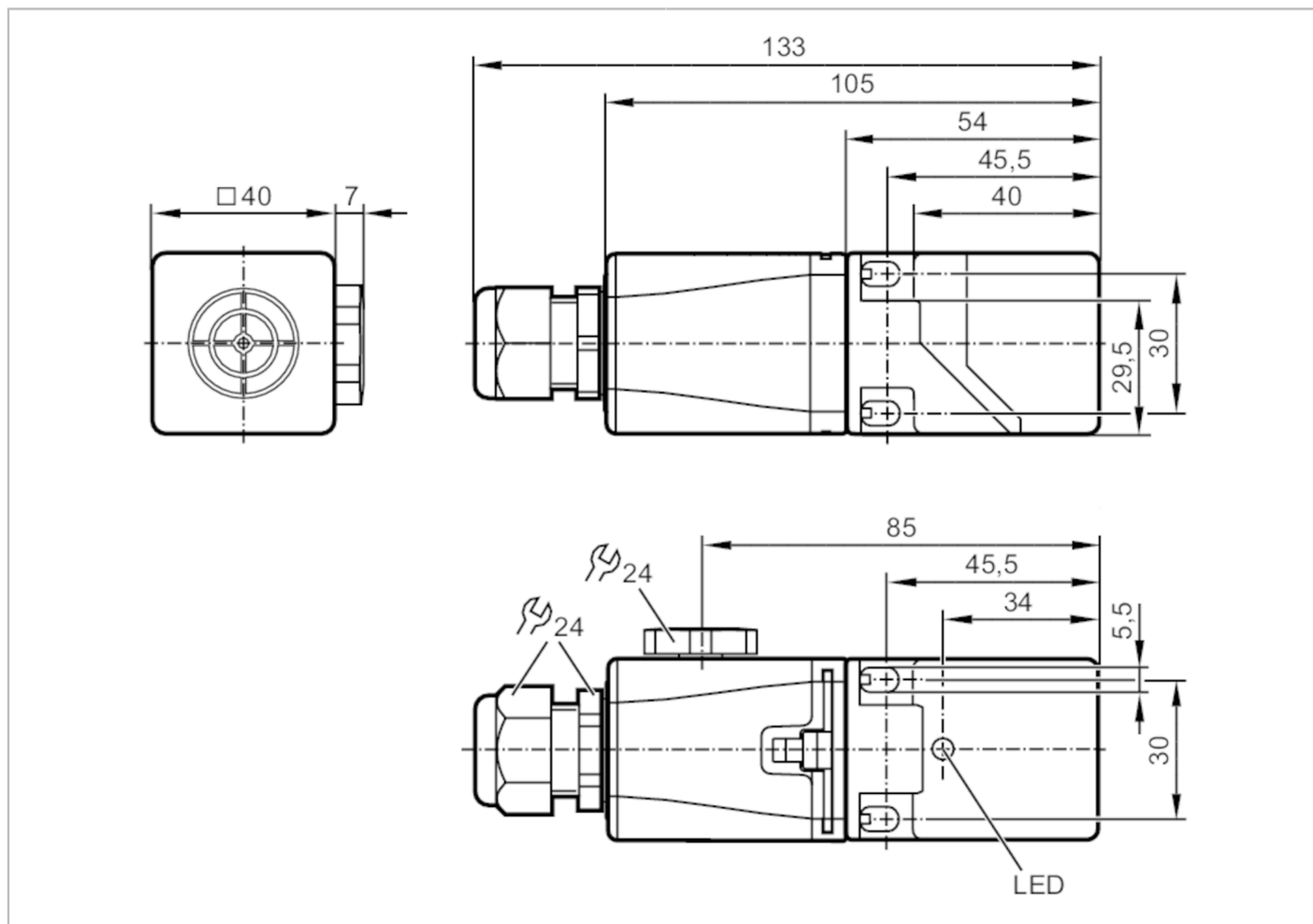


IM508A



Индуктивный датчик

IME2020BFRKG/3D



Характеристики

Функция выходного сигнала	нормально открытый / нормально закрытый; (по выбору)
Диапазон срабатывания [mm]	20
Корпус	Прямоугольный
Размеры [mm]	40 x 40 x 105

Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	10...55 DC
Класс защиты	III
Защита от перепутывания полярности	да

IM508A



Индуктивный датчик

IME2020BFRKG/3D

Выходы		
Функция выходного сигнала	нормально открытый / нормально закрытый; (по выбору)	
Макс. падение напряжения коммутационного выхода DC [V]	4,6	
Минимальная нагрузка по току [mA]	5	
Макс. ток утечки [mA]	1	
Постоянный ток нагрузки коммутационного выхода DC [mA]	150	
Частота переключения DC [Hz]	100	
Защита от короткого замыкания	да	
Защита от перегрузок по току	да	
Диапазон контроля		
Диапазон срабатывания [mm]	20	
Реальное расстояние срабатывания S_r [mm]	$20 \pm 10 \%$	
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 S_r]	1...20	
Смещение точки переключения [% от S_r]	-10...10	
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды [°C]	-20...60	
Степень защиты	IP 65; IP 67	
Испытания / одобрения		
Маркировка ATEX	 II 3D Ex tc IIIC T95°C Dc X	
ЭМС	EN 60947-5-2	
MTTF [годы]	1608	
Механические данные		
Вес [g]	244	
Корпус	Прямоугольный	
Монтаж	установка заподлицо	
Размеры [mm]	40 x 40 x 105	
Материал	PC; PA (полиамид); нерж.сталь	
Дисплей / Элементы управления		
Дисплей	Состояние выхода	1 x светодиод, жёлтый

IM508A



Индуктивный датчик

IME2020BFRKG/3D

Примечания

Примечания

Рекомендуем проверить прибор на функциональность после короткого замыкания.

5 положений чувствительной поверхности на выбор

Упаковочная величина

1 шт.

электрическое подключение

контактные зажимы: 0,34...1,5 mm²; Защитная кабельная оболочка: Ø 5...9 mm

Соединение

