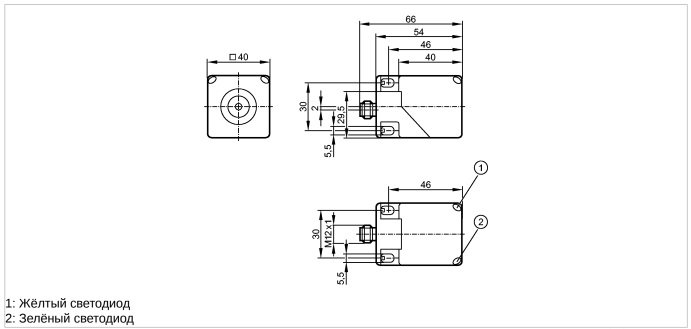
# efector100°

### IM5141

IMC3026A1PKG/US



Индуктивные датчики







Made in Germany

Характеристики	
Индуктивный датчик	
Прямоугольный корпус, пластмасса	
Электрический разъём	
Аналоговый выход 420 mA (линейный , нарастание: 0,64 mA/мм) *)	
Ориентация чувствительной поверхности	

Лиапазон измерения 1	26 mm: [nf	l незаполлино

Электронные данные		
Электрическое исполнени	1e	DC аналоговый
Рабочее напряжение	[V]	1530 DC; "supply class 2" согласно cULus
Потребление тока	[mA]	< 20
Класс защиты		II
Защита от переполюсовк	1	да
_		

Выходы		
Выход		420 мА аналоговый
Наиб.нагрузка	[Ω]	500
Защита от короткого за	мыкания	да
Защита от перегрузок г	10 току	да

Диапазон контроля		
Диапазон измерения	[mm]	126

Точность/ погрешность		
Поправочные коэффициенты	углеродистая сталь (St37) = 1 / V2A (нерж. сталь) прибл. 0,7 / Ms (латунь) прибл. 0,5 / Al (алюминий) прибл. 0,4 / Cu прибл. 0,3	
Отклонение от линейности	± 3 %; von IA max	
Повторяемость	± 2 %; von IA max	
Температурный коэфициент	± 10 %; von IA max	

Время реакции		
Время реакции	[ms]	< 20

## efectorioo



IMC3026A1PKG/US



### Индуктивные датчики

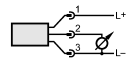
Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды [	-2580	
Степень защиты	IP 67	
Испытания <i>I</i> одобрения		
MTTF [л	et] 918	
Механические данные		
Тип монтажа	незаподлицо	
Материал	полиамид; латунь покрыт белой бронзой	
Bec [	0,158	
Дисплеи / Элементы управления		
Индикация	в пределах рабочего диапазона жёлтый (постоянно горит) за пределами рабочего диапазона жёлтый (мигает) Рабочий режим светодиод зелёный	
электрическое подключение		

Разъём М12

### Назначение жил кабеля при подключении

Электрическое подсоединение





Примечания		
Примечания *) для предмета 90х90х1 мм из малоуглеродистой стали (St		*) для предмета 90х90х1 мм из малоуглеродистой стали (St37) и приближения спереди
Упаковочная величина	[штука]	1

ifm electronic gmbh  $\cdot$  Адрес : Friedrichstraße  $1 \cdot 45128$  Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — IM5141 — 08.01.2015