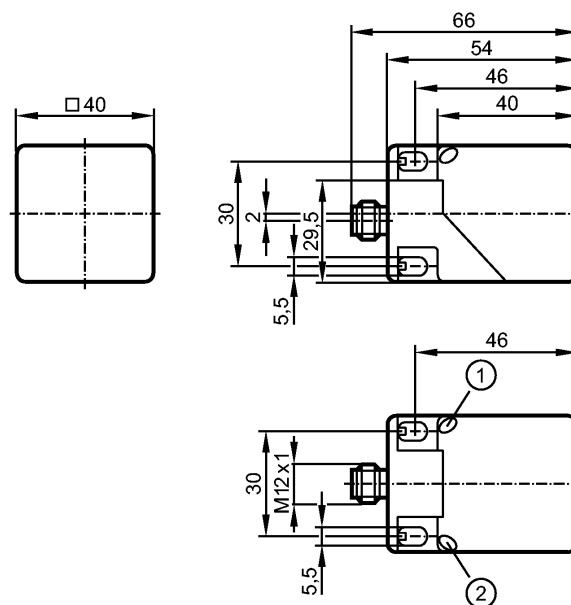


IM5120

IMC3035UBPKG/K1/SC/US-100-DPS

Индуктивные датчики



- 1: Жёлтый светодиод
- 2: Зелёный светодиод

Made in Germany



Характеристики

Индуктивный датчик	
Прямоугольный корпус, пластмасса	
Электрический разъём	
Поправочный коэффициент = 1	
Устойчив к воздействию электромагнитного поля	
Ориентация чувствительной поверхности	
Расстояние срабатывания 35 mm; [nf] незаподлицо	

Электронные данные

Электрическое исполнение	DC PNP
Рабочее напряжение [V]	10...36 DC; "supply class 2" согласно cULus
Потребление тока [mA]	< 20
Класс защиты	II
Защита от переплюсовки	да

Выходы

Выход	NO
Падение напряжения [V]	< 2,5
Номинальный ток [mA]	200
Защита от короткого замыкания	тактовый
Защита от перегрузок по току	да
Частота переключения [Hz]	200

Диапазон контроля

Расстояние срабатывания [mm]	35
Реальное расстояние срабатывания (Sr) [mm]	35 ± 10 %
Рабочее расстояние срабатывания [mm]	0...28,3

Точность/ погрешность

IM5120

IMC3035UBPKG/K1/SC/US-100-DPS

Индуктивные датчики

Поправочные коэффициенты	углеродистая сталь (St37) = 1 / нерж. сталь, прикл. 1 / Ms (латунь) прикл. 1 / Al (алюминий) прикл. 1 / Cu прикл. 1	
Гистерезис [% от Sr]	1...20	
Смещение точки переключения [% от Sr]	-10...10	

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-25...70	
Степень защиты	IP 67	

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 61000-4-2 ESD:	8 kV CD / 6 kV AD
	EN 61000-4-3 ВЧ излучение:	10 V/m
	EN 61000-4-4 Всплеск:	2 kV
	EN 61000-4-5 Выброс:	0,5 kV (line to line, Ri: 20hm)
	EN 61000-4-6 ВЧ проводимость:	10 V
	EN 55011:	класс B
MTTF [лет]	1161	

Механические данные

Тип монтажа	незаподлицо	
Материал	корпус: полиамид с защитным покрытием; штекерный разъем: нерж.сталь	
Вес [kg]	0,132	

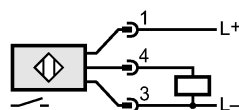
Дисплей / Элементы управления

Индикация состояния выхода LED	желтый	
Рабочий режим LED	зелёный	

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Разъём M12; Поворачиваемый, фиксируется защелкой	
-----------------------------	--	--

Назначение жил кабеля при подключении



Примечания

Упаковочная величина [штука]	1	
------------------------------	---	--