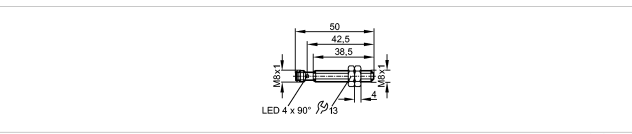
efector100°

IE5287

IEB3002BBPKG/AS



Индуктивные датчики



C € cUL us

Электромагнитная совместимость

[лет]

MTTF

Made in Germany

| LISTED | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|--|--|--|--|
| Характеристики | | | | | |
| Индуктивный датчик | | | | | |
| Металлическая резьба M8 x 1 | | | | | |
| Электрический разъём | | | | | |
| Увеличенное расстояние срабатывания | | | | | |
| Расстояние срабатывани | ıя 2 mm; [f] | установка заподлицо | | | |
| Электронные данные | | | | | |
| Электрическое исполнен | ие | DC PNP | | | |
| Рабочее напряжение | [V] | 1036 DC; в соответствии с PELV; "supply class 2" согласно cULus | | | |
| Потребление тока | [mA] | 15 (24 V) | | | |
| Класс защиты | | III | | | |
| Защита от переполюсовн | «И | 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] | 1300 | | | |
| Диапазон контроля | | | | | |
| Расстояние срабатывани | ıя [mm] | 2 | | | |
| Рабочее расстояние | F | 0.46 | | | |
| срабатывания | [mm] | 01,6 | | | |
| Точность/ погрешность | | (0,02) 1 (0,02) 2 (0,02) | | | |
| 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 | | | |
| Гистерезис | [% от Sr] | 120 | | | |
| Условия эксплуатации | | | | | |
| Температура окружающе среды | ей [°C] | -2570 | | | |
| Степень защиты | | IP 65 / IP 67; mit vorschriftsgemäß aufgeschraubter ifm Kabeldose | | | |
| Испытания / одобрения | Я | | | | |
| 0 | | | | | |

EN 55011:

EN 60947-5-2

EN 61000-4-2 ESD:

EN 61000-4-4 Всплеск:

EN 61000-4-5 Выброс:

EN 61000-4-3 ВЧ излучение:

EN 61000-4-6 ВЧ проводимость: 10 V

класс В

10 V/m

2 kV

2359

4 kV CD / 8 kV AD

0,5 kV (line to line, Ri: 20hm)

efectorioo

IE5287

IEB3002BBPKG/AS



Индуктивные датчики

| Тип монтажа | | установка заподлицо |
|--------------------------------|--------------|---|
| Материал | | латунь покрытая специальным слоем; крышка: LCP оранжевый; крепёжные гайки: латунь |
| Монтаж | | BAA |
| | | B A |
| Момент затяжки | [Nm] | ≤ 1 (A = 5 mm) ≤ 2 (B) |
| Bec | [kg] | 0,02 |
| Дисплеи / Элементы у | управления | |
| Индикация состояния выхода LED | | жёлтый (4 x 90°) |
| электрическое подкл | ючение | |
| Электрическое подсоединение | | Разъём М8 |
| Назначение жил кабе л | ля при подкл | люченииL+ |

| Принадлежности | | |
|------------------------------------|---------|-------------------|
| Принадлежности (входят в комплект) | | 2 крепёжные гайки |
| Примечания | | |
| Упаковочная величина | [штука] | 1 |

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße $1 \cdot 45128$ Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — IE5287 — 16.01.2013