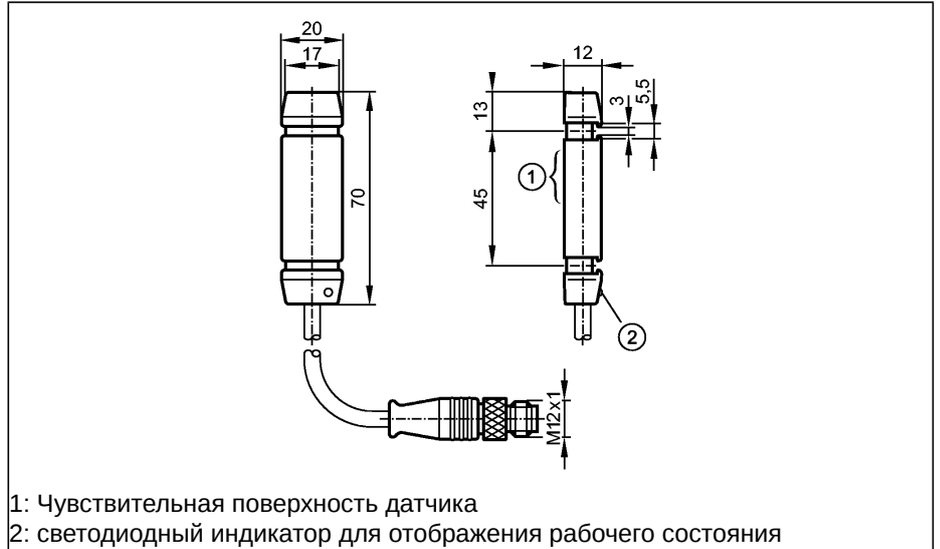


Индуктивные датчики

I85007

I8-3020-ANKG/DY/0,09M/US
Щелевой датчик
Корпус из пластмассы
Кабель с разъемом

Расстояние срабатывания ≤ 20 mm
Принцип работы динамический



1: Чувствительная поверхность датчика
2: светодиодный индикатор для отображения рабочего состояния

Made in Germany



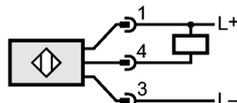
Электрическое исполнение
Выход

DC NPN
нормально открытый

| | |
|--|-------|
| Рабочее напряжение | [V] |
| Номинальный ток | [mA] |
| Защита от короткого замыкания | |
| Защита от переплюсовки | |
| Защита от перегрузок по току | |
| Падение напряжения | [V] |
| Потребление тока | [mA] |
| Минимальный диаметр стального шарика (Ø) | [mm] |
| Максимальная скорость детали | [m/s] |
| Удлинение импульсов | [ms] |
| Время нарастания / время спада | [ms] |
| Время перерыва | [ms] |
| Температура окружающей среды | [°C] |
| Степень защиты, класс защиты | |
| Материал | |
| Функции дисплея | |
| Состояние выхода | LED |
| Рабочий режим | LED |
| Электрическое подсоединение | |
| Вес | [kg] |
| Принадлежности (входят в комплект) | |

| |
|--|
| 10...35 DC |
| 200 |
| да |
| да |
| да |
| < 2 |
| < 25 |
| 1,0 |
| 35 |
| 100 |
| 0,2 / 100 |
| 100 |
| -25...70 |
| IP 67, III |
| корпус: поликарбонат |
| желтый |
| зелёный |
| Кабель PUR (полиуретан) / 0,09 m; с разъёмом M12 |
| 0,038 |
| 2 хомуты |

Назначение жил кабеля при подключении



I85007

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU —
I85007 — 10.11.2009