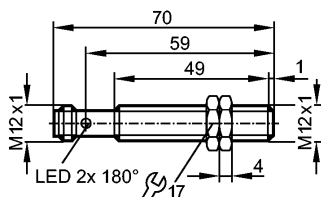


ANT410

DTRHF FBRWIDUS03

системы идентификации



Made in Germany



Характеристики

| | |
|---------------------------|--|
| Головка считывания/записи | |
| Цилиндрический корпус | |
| Разъём M12 | |
| установка заподлицо | |

Область применения

| | |
|----------------------|--|
| Применение | Выявление объекта на конвейере |
| Коммутационный выход | Коммуникационный интерфейс DATA для DTE10x |

Электронные данные

| | |
|------------------------|---|
| Рабочее напряжение [V] | 19,2...28,8 DC; Питание только через оценочную электронику DTE10x (согласно EN 60950-1) |
| Потребление тока [mA] | ≤ 50 |
| Класс защиты | III |
| Рабочая частота [MHz] | 13,56 |
| стандарт | ISO 15693 |

Диапазон контроля

| | |
|--|-------------------------------|
| Расстояние до идент.бирки ** [мм] | ≤ 12 |
| Расстояние между считывающим и записывающим датчиками [mm] | ≥ 20 сбоку ≥ 40 фронтально |

Условия эксплуатации

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Температура окружающей среды [°C] | -20...60 |
| Температура хранения [°C] | -25...80 |
| Степень защиты | IP 67 / IP 69K |

Испытания / одобрения

| | |
|--------------------------------|---|
| Электромагнитная совместимость | DIN EN 61000-6-2 |
| Ударопрочность | EN 60068-2-27: 40 g (6 ms) / wiederholend EN 60068-2-27: 50 g (11 ms) / nicht wiederholend |
| Вибропрочность | EN 60068-2-6: 20 g (10...2000 Hz) |
| Radio approval | EN302 291-2 V 1.1.1 / EN300 330-2 V 1.5.1 |

Механические данные

| | |
|-------------|-------------------------------|
| Тип монтажа | установка заподлицо |
| Материал | корпус: нерж.сталь; Верх: PPS |
| Вес [kg] | 0,091 |

Дисплеи / Элементы управления

| | |
|-----------|---|
| Индикация | 1 светодиод зелёный Рабочий режим 1 светодиод желтый tag communication |
|-----------|---|

электрическое подключение

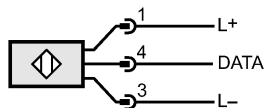
ANT410

DTRHF FBRWIDUS03

системы идентификации

Электрическое подключение

Разъём M12

Назначение жил кабеля при подключении**Примечания**

Примечания

**) bezogen auf 20 mm Scheibentag; I-CODE SLI

Упаковочная величина

[штука]

1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU —
ANT410 — 28.03.2013