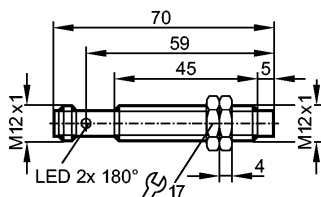


ANT411

DTRHF FNRWIDUS03

системы идентификации



Made in Germany



Характеристики

Головка считывания/записи

Цилиндрический корпус

Разъём M12

незаподлицо

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]	≤ 18
Расстояние между считывающим и записывающим датчиками [mm]	≥ 25 сбоку ≥ 90 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	незаподлицо
Материал	корпус: нерж.сталь; Верх: PPS
Вес [kg]	0,089

Дисплеи / Элементы управления

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

электрическое подключение

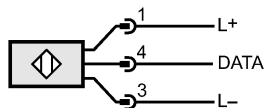
ANT411

DTRHF FNRWIDUS03

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 —
ANT411 — 28.03.2013