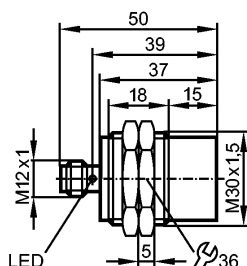


**ANT431**

DTRHF INRWIDUS03

системы идентификации



**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]	≤ 45
Расстояние между считывающим и записывающим датчиками [mm]	≥ 120 seitlich ≥ 160 frontal

**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: 50 g (11 ms) / 40 g (6 ms, непрерывно)
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]	0,159

**Дисплеи / Элементы управления**

Индикация	1 светодиод зелёный Рабочий режим
-----------	-----------------------------------

**ANT431**

DTRHF INRWIDUS03

системы идентификации

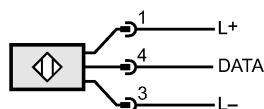
1 светодиод желтый tag communication

**электрическое подключение**

Электрическое подсоединение

Разъём M12

**Назначение жил кабеля при подключении**



**Примечания**

Примечания

\*\* ) bezogen auf 30 mm Scheibentag; I-CODE SLI  
 Singapur: Nur für den Export. Keine Betriebszulassung für Singapur.

Упаковочная величина

[штука]

1