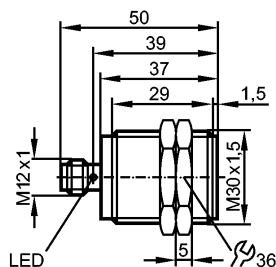


ANT430

DTRHF IBRWIDUS03

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]	≤ 30
Расстояние между считывающим и записывающим датчиками [mm]	≥ 50 seitlich ≥ 100 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	установка заподлицо
Материал	корпус: нерж.сталь; Верх: PPS
Вес [kg]	0,168

Дисплеи / Элементы управления

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

ANT430

DTRHF IBRWIDUS03

системы идентификации

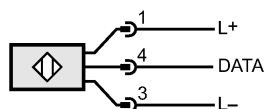
1 светодиод желтый tag communication

электрическое подключение

Электрическое подсоединение

Разъём M12

Назначение жил кабеля при подключении



Примечания

Примечания

**) bezogen auf 30 mm Scheibentag; I-CODE SLI

Упаковочная величина [штука]

1