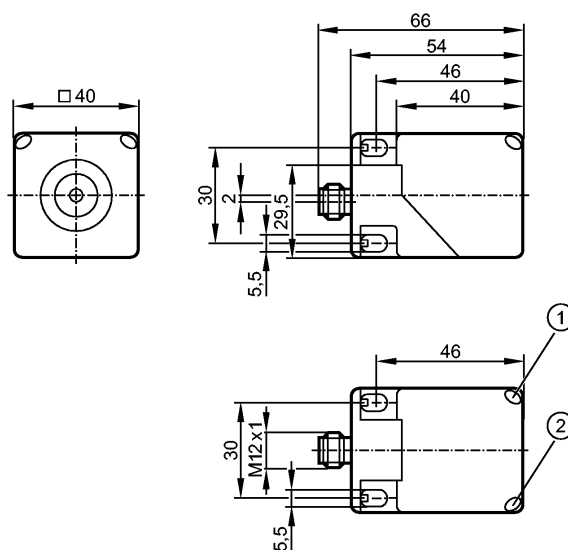


ANT513

DTRHF MCRWIDUS03

системы идентификации



- 1: Жёлтый светодиод
- 2: Зелёный светодиод

Made in Germany



Характеристики

Головка считывания/записи	
Прямоугольный корпус, пластмасса	
Разъём M12	
Ориентация чувствительной поверхности	
установка заподлицо	

Область применения

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

Электронные данные

Рабочее напряжение [V]	24 DC
Потребление тока [mA]	≤ 50
Класс защиты	III
Рабочая частота [MHz]	13,56

Диапазон контроля

Скорость передвижения * [м/с]	Считывание: ≤ 1.0 (расстояние до ID-транспондера: 30 мм) Запись: только статическая
Расстояние до идент.бирки ** [мм]	Считывание: ≤ 60 (статическое) Запись: ≤ 60 (статическая)
Расстояние между считывающим и записывающим датчиками [мм]	≥ 300 сбоку ≥ 250 фронтально

Условия эксплуатации

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

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN 50295	(1999-03)
Ударопрочность	EN 60068-2-29:	40 g (6 ms)

ANT513

DTRHF MCRWIDUS03

системы идентификации

	EN 60068-2-27:	50 g (11 ms)
Вибропрочность	EN 60068-2-6:	20 g (10...55 Hz)
Radio approval	EN300 330-2 V 1.3.1 (2006-04) FCC Часть 15.209	
стандарт	ISO 15693	

Классификация безопасности

MTTF	[a]	557
------	-----	-----

Механические данные

Тип монтажа	установка заподлицо	
Материал	корпус: PA (полиамид); Металлические изделия: нерж.сталь	
Вес	[kg]	0,177

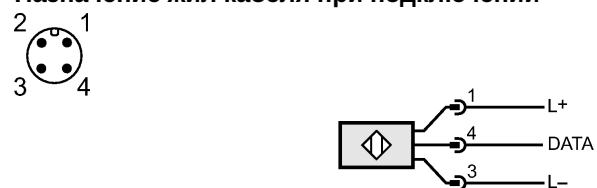
Дисплеи / Элементы управления

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

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Разъём M12; Поворачиваемый, фиксируется защелкой	
-----------------------------	--	--

Назначение жил кабеля при подключении



Примечания

Примечания	<p>*) для транспондера E80371 **) для транспондера E80370 Расстояние до других ID-меток см. в соответствующих тех. данных (E803xx) Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus</p>	
------------	--	--

Упаковочная величина	[штука]	1
----------------------	---------	---