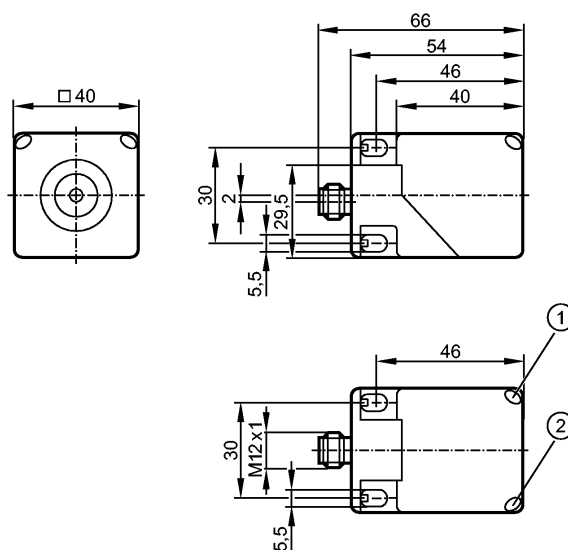


ANT512

DTRLF MCRWIDUS01

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 [kHz] 125

Диапазон контроля

Скорость передвижения * [м/с] Считывание: ≤ 0.5 (расстояние до ID-транспондера: 30 мм)
Запись: только статическая

Расстояние до идент.бирки ** [мм] Считывание: ≤ 60 (статическое)
Запись: ≤ 55 (статическая)

Расстояние между считывающим и записывающим датчиками [mm] ≥ 400 сбоку
≥ 400 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)

ANT512

DTRLF MCRWIDUS01

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	

Классификация безопасности

MTTF	[a]	536
------	-----	-----

Механические данные

Тип монтажа	установка заподлицо	
Материал	корпус: PA (полиамид); Металлические изделия: нерж.сталь	
Вес	[kg]	0,181

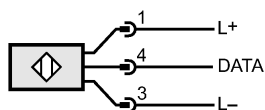
Дисплеи / Элементы управления

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 E80361 **) для транспондера E80360 Расстояние до других ID-меток см. в соответствующих тех. данных (E803xx) Напряжение питания "supply class 2" согласно cULus</p>	
------------	--	--

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