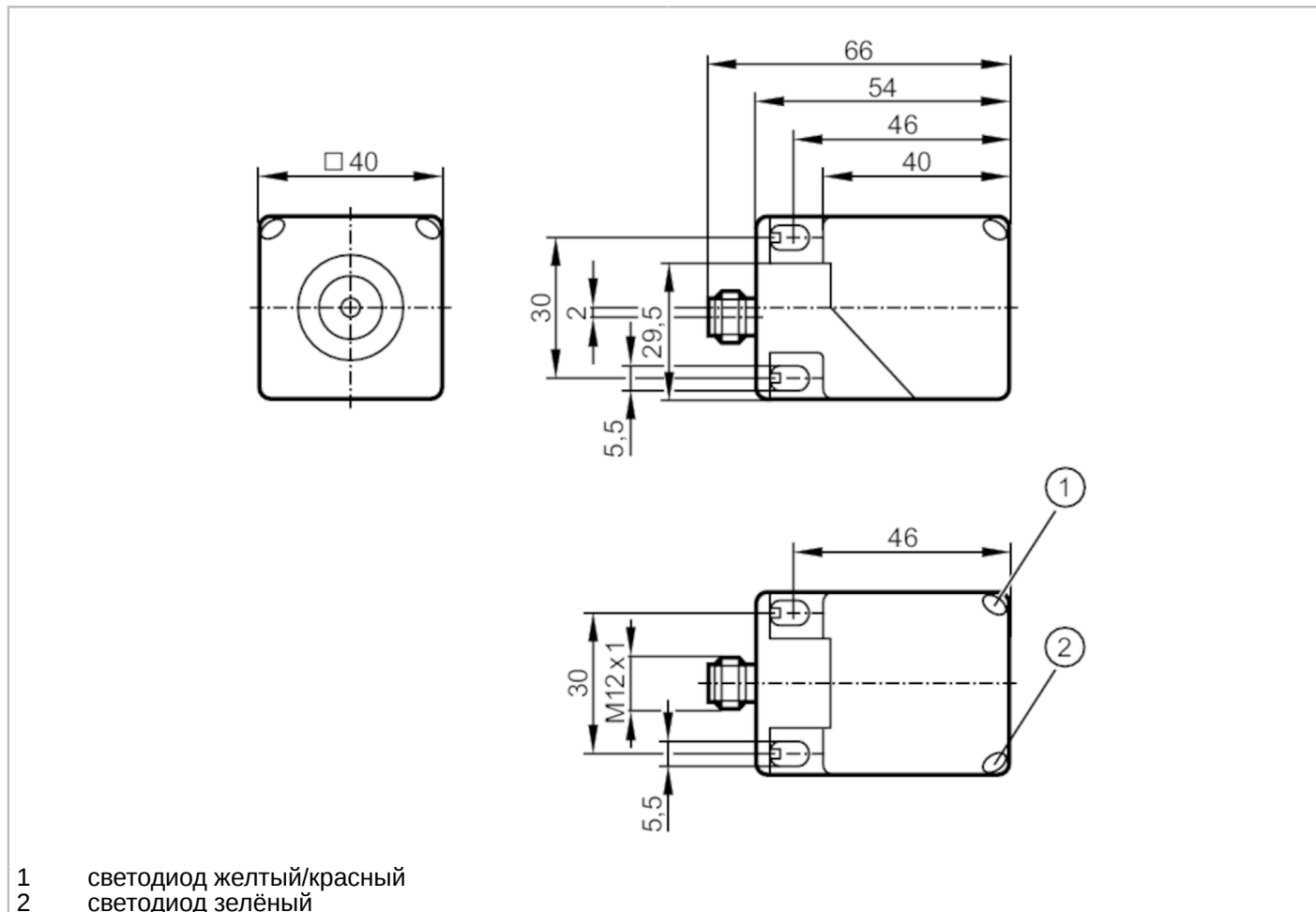


DTA200



RFID головка чтения/записи с AS-интерфейсом

DTSLF MCRWASUS01



Приложение	
Применение	Обнаружение объектов на транспортном оборудовании
Электронные данные	
Рабочее напряжение [V]	26,5...31,6 DC
Потребление тока [mA]	< 75
Класс защиты	III
Рабочая частота [MHz]	0,125
Выходы	
Электрическое исполнение	AS-i
Диапазон контроля	
Скорость передвижения макс. 5м/с [m/s]	< 0,5
Расстояние между считывающими/считываемыми головками фронтально	150
Расстояние между считывающими/считываемыми/	150

DTA200



RFID головка чтения/записи с AS-интерфейсом

DTSLF MCRWASUS01

считывающими головками сбоку			
Примечание к расстоянию между считывающими/считывающим головками	Основанный на	:	
	Головка чтения/записи		DTA200
	Считывающая головка		DTA201
Расстояние между записывающими/считывающими головками фронтально [mm]		300	
Расстояние между записывающими/считывающими головками сбоку [mm]		300	
Примечание к расстоянию между записывающими/считывающими головками	Основанный на	:	
	Головка чтения/записи		DTA200
	Считывающая головка		DTA201
Расстояние до идент.бирки [мм]	Считывание	:	≤ 55
			статический

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]		-20...60	
Температура хранения [°C]		-25...80	
Степень защиты		IP 67; IP 69K	

Испытания / одобрения

ЭМС	EN 50295		1999-03
Ударопрочность	EN 60068-2-29		40 г 6 ms
	EN 60068-2-27		50 г 11 ms
Вибропрочность	EN 60068-2-6		20 г 10...55 Hz
MTTF [годы]		456	

AS-i классификация

AS-i конфигурация ввода/вывода [hex]		7	
ID код AS-i [hex]		4	
AS-i сертификат		87201	

Механические данные

Вес [g]		205,2	
Корпус		Прямоугольный	
Чувствительная поверхность		5 положений по выбору	
Размеры [mm]		40 x 40 x 54	
материал		PA (полиамид)	

Дисплей / Элементы управления

Дисплей	Рабочее напряжение		3 x светодиод, зелёный
	tag read		1 x светодиод, жёлтый
	ошибка в коммуникации данных AS-i		1 x светодиод, красный

Примечания

Примечания	Расстояние до других ID-меток см. в соответствующих тех. данных (E803xx)		
Упаковочная величина	1 шт.		

DTA200



RFID головка чтения/записи с AS-интерфейсом

DTSLF MCRWASUS01

электрическое подключение

Разъем: 1 x M12, Поворачиваемый, фиксируется защелкой



Соединение

