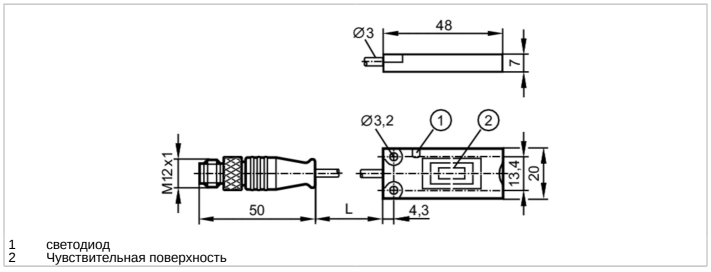
DTI516

RFID HF головка чтения/записи

DTRHF KQRWIOUS03







Приложение				
Применение		Обнаружение объектов на транспортном оборудовании		
Радио сертификат для		Европа; Япония; Австралия; China; Taiwan; Индия; Сингапур		
Электронные данные				
Рабочее напряжение	[V]	19,228,8 DC		
Потребление тока	[mA]	< 50		
Класс защиты		III		
Рабочая частота	[MHz]	13,56		
Стандарт RFID		ISO 15693		
Диапазон контроля				
Расстояние между записывающими/ считывающими головками фронтально	[mm]	120		
Расстояние между записывающими/ считывающими головками сбоку	[mm]	100		
Расстояние до идент.бирки [мм]	[mm]	относится к метке 30 мм и антенне, установленной на металле, I-CODE SLI	:	≤ 32
Интерфейсы				
Коммуникационный интерфейс		IO-Link		
Способ передачи		COM2 (38.4 kBaud)		
IO-Link проверка		1.1		
Стандарт SDCI		IEC 61131-9		
IO-Link ID прибора		967 d / 00 03 C7 h		
Профили		Smart Sensor: Device Identification		
SIO режим		нет		
Нужный тип порта		Α		

DTI516

RFID HF головка чтения/записи

DTRHF KQRWIOUS03



Температура окружающей среды	[°C]	-2060		
Температура хранения	[°C]	-2580		
Степень защиты		IP 67; IP 69K		
Испытания / одобрения				
ЭМС		DIN EN 301489-3		
Vиоропрошиости		EN 60068-2-27	40 г 6 ms / повторяющийся	
Ударопрочность		EN 60068-2-27	50 г 11 ms / неповторяющийся	
Вибропрочность		EN 60068-2-6	20 г 102000 Hz	
Радио сертификат		EN 300 330 V2.1.1		
Механические данные				
Вес	[g]	88		
Корпус		Прямоугольный		
Монтаж		незаподлицо		
Размеры	[mm]	20 x 7 x 48		
Материал		PBT (полибутилентерефталат); TPU; нерж.сталь		
Дисплеи / Элементы упра	вления			
Дисплей		режим работы	1 х светодиод, зелёный	
дисплеи		коммуникация с биркой	1 х светодиод, жёлтый	
Примечания				
Упаковочная величина		1 шт.		
электрическое подключе	ние			
Кабель: 2 m, PUR; 3 x 0,14 r	mm²			
Разъем: 1 x M12				

DTI516

RFID HF головка чтения/записи

DTRHF KQRWIOUS03



Соединение

