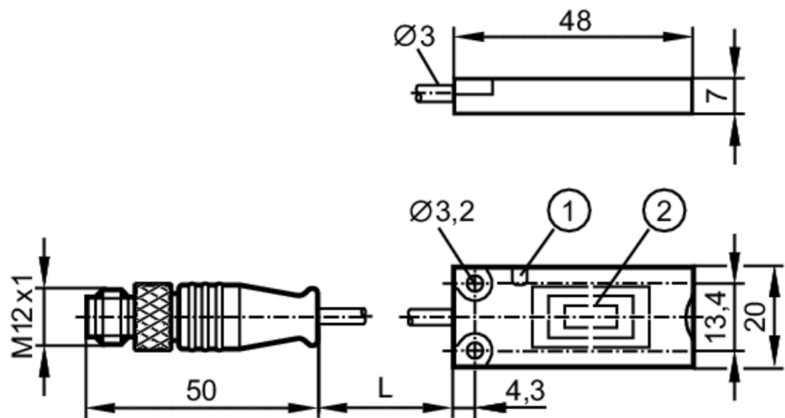




RFID HF головка чтения/записи

DTRHF KQRWIOUS03



- 1 светодиод
- 2 Чувствительная поверхность



Приложение				
Применение		Обнаружение объектов на транспортном оборудовании		
Радио сертификат для		Европа; Япония; Австралия; China; Taiwan; Индия; Сингапур		
Электронные данные				
Рабочее напряжение	[V]	19,2...28,8 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		A		



RFID HF головка чтения/записи

DTRHF KQRWIOUS03

Условия эксплуатации		
Температура окружающей среды	[°C]	-20...60
Температура хранения	[°C]	-25...80
Степень защиты		IP 67; IP 69K
Испытания / одобрения		
ЭМС	DIN EN 301489-3	
Ударопрочность	EN 60068-2-27	40 г 6 ms / повторяющийся
	EN 60068-2-27	50 г 11 ms / неповторяющийся
Вибропрочность	EN 60068-2-6	20 г 10...2000 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 управления		
Дисплей	режим работы	1 x светодиод, зелёный
	коммуникация с биркой	1 x светодиод, жёлтый
Примечания		
Упаковочная величина	1 шт.	
электрическое подключение		
Кабель: 2 m, PUR; 3 x 0,14 mm²		
Разъем: 1 x M12		
		



RFID HF головка чтения/записи

DTRHF KQRWIOUS03

Соединение

