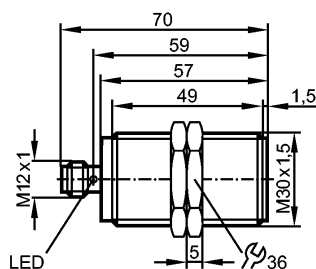


**DTM436**

DTMHF IBRWCJUS03

системы идентификации



**Характеристики**

Головка считывания/записи	
Металлическая резьба M30 x 1,5	
Разъём M12	
установка заподлицо	

**Область применения**

Применение	Erkennen von Objekten in mobilen Anwendungen
Коммутационный выход	Интерфейс J1939

**Электронные данные**

Рабочее напряжение [V]	9...32 DC
Потребление тока [mA]	< 50 (24 V) / < 80 (12 V)
Класс защиты	III
Рабочая частота [MHz]	13,56
стандарт	ISO 15693

**Диапазон контроля**

Расстояние до идент.бирки * [мм]	≤ 30
Расстояние между считывающим и записывающим датчиками [mm]	≥ 60 seitlich ≥ 120 frontal

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C]	-40...85
Температура хранения [°C]	-40...85
Степень защиты	IP 67 / IP 69K

**Испытания / одобрения**

Электромагнитная совместимость	EN 301489-3	V 1.6.1
Ударопрочность	EN 60068-2-27:	40 g (6 ms) / wiederholend
	EN 60068-2-27:	50 g (11 ms) / nicht wiederholend
Вибропрочность	EN 60068-2-6:	20 g (10...2000 Hz)
Radio approval	EN302 291-2 V 1.1.1 / EN300 330-2 V 1.5.1	

**Классификация безопасности**

MTTF [a]	379,51
----------	--------

**Механические данные**

Тип монтажа	установка заподлицо
Материал	корпус: нерж.сталь; Верх: PPS; корпус разъёма: PEI
Вес [kg]	0,187

**Дисплеи / Элементы управления**

## DTM436

DTMHF IBRWCJUS03

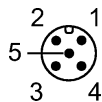
системы идентификации

Индикация	светодиод зелёный Функционирование светодиод красный CAN-Kommunikation светодиод желтый tag communication
-----------	---

### электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Разъём M12
-----------------------------	------------

### Назначение жил кабеля при подключении



- 1: не используется
- 2: U+
- 3: GND
- 4: CAN\_H
- 5: CAN\_L

### Примечания

Примечания	*) bezogen auf 30 mm Scheibentag; I-CODE SLI Singapur: Nur für den Export. Keine Betriebszulassung für Singapur.
------------	---

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