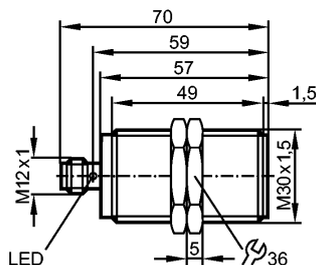


DTM436

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

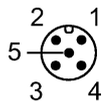
светодиод зелёный Функционирование
 светодиод красный CAN-Kommunikation
 светодиод желтый tag communication

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