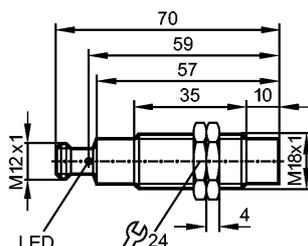


DTM427

DTMHF GNRWCJUS03

системы идентификации



Характеристики

Головка считывания/записи

Металлическая резьба M18 x 1

Разъём M12

незаподлицо

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]

≤ 40

Расстояние между считывающим и записывающим датчиками [mm]

≥ 65 seitlich
≥ 180 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 61010-1
EN 301489-3

V 1.6.1

Ударопрочность

EN 60068-2-27:
EN 60068-2-27:

40 g (6 ms) / wiederholend
50 g (11 ms) / nicht wiederholend

Вибропрочность

EN 60068-2-6:

10 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

незаподлицо

Материал

корпус: нерж.сталь; Верх: PPS; корпус разъёма: PEI

Вес

[kg]

0,119

Дисплеи / Элементы управления



DTM427

DTMHF GNRWCJUS03

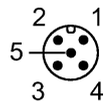
системы идентификации

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
----------------------	---------	---