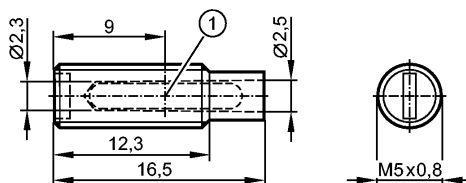


E80301

ID-TAG/M5x16,5/01

Принадлежности



1: середина бирки

Made in Germany

Характеристики

RFID-транспондер

Резьбовой корпус M5 x 16.5 mm

Винтовой монтаж

Область применения

Применение

Coding of workpiece carriers in routing conveyors

Электронные данные

Рабочая частота [kHz]

125

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]

-40...85

Температура хранения [°C]

-40...90

Пиковая температура [°C]

120

Степень защиты

IP 67

Испытания / одобрения

Ударопрочность

DIN IEC 68-2-29:

30 g (18 ms)

Вибропрочность

DIN IEC 68-2-6:

6 g (14...200 Hz)

Классификация безопасности

MTTF

[a]

2854

Механические данные

Материал

полиамид черный (RAL 9005)

Примечания

Примечания

время проведения испытаний при максим.температуре: 1 x 100 ч, при температуре хранения: 1 x 1000 ч
Условия для тестовых испытаний: по 3 осям, каждый по 1084 Импульсов, Вибрация: 3 оси, каждая 8 h

Упаковочная величина [штука]

1

Другие данные

Циклы чтения/записи

для бесконечного периода / 100000

Память [Bit]

224 (7 блоков каждый по 32 бита)

Сохранение данных [годы до 55°C]

20

Расстояние считывания / записи [mm]

	Положение идентификационных бирок	Считывание	Запись
DTA100	передняя сторона	20	10
DTA101			-

Alle Angaben gelten für statische Lese-/Schreibvorgänge. Wenn nicht anders angegeben, beziehen sie sich auf den ID-TAG Einbau in eine nicht-metallische Umgebung.

efector190[®]



E80301

ID-TAG/M5x16,5/01

Принадлежности

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU —
E80301 — 12.04.2010