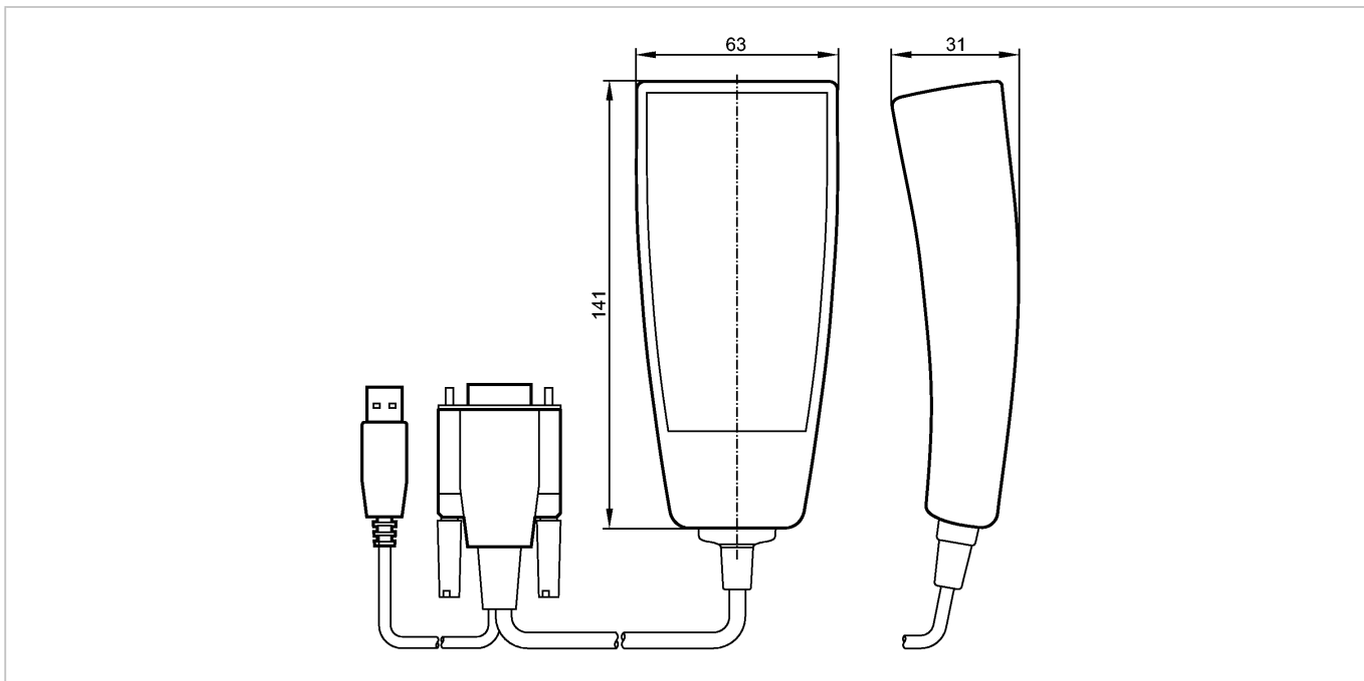


**E80324**

RFID HANDHELD READER RS232

системы идентификации

**Снят с производства, замена: E80321**  
**При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!**



CE

Made in Germany

**Характеристики**

Портативное считывающее устройство RS-232

подходит для ПК и ноутбуков

125 kHz

**Электронные данные**

Номинальное напряжение [V] 5 DC

Потребление тока [mA] < 60

Рабочая частота [kHz] 125

**Диапазон контроля**

Расстояние считывания / записи [mm] < 100

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C] -20...50

Степень защиты IP 65

**Механические данные**

Материал PS (Полистерол)

Вес [kg] 0,383

**электрическое подключение**

Электрическое подсоединение Гнездо "D-Sub", 9 контактов; вилка USB, тип A

**Назначение жил кабеля при подключении**

RS-232:

Контакт 2: TxD

Контакт 3: RxD

Контакт 5: GND

5 V DC: питание через USB-интерфейс

**Примечания**

**E80324**

RFID HANDHELD READER RS232

системы идентификации

Примечания	метки read/write зависят от используемого транспондера Оснащен программным обеспечением
------------	--

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

**Другие данные**

Антенна	интегрированный
---------	-----------------

Оснащен транспондерами	Q5B
------------------------	-----

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — E80324 — 12.02.2008

**Снят с производства, замена: E80321**  
**При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!**