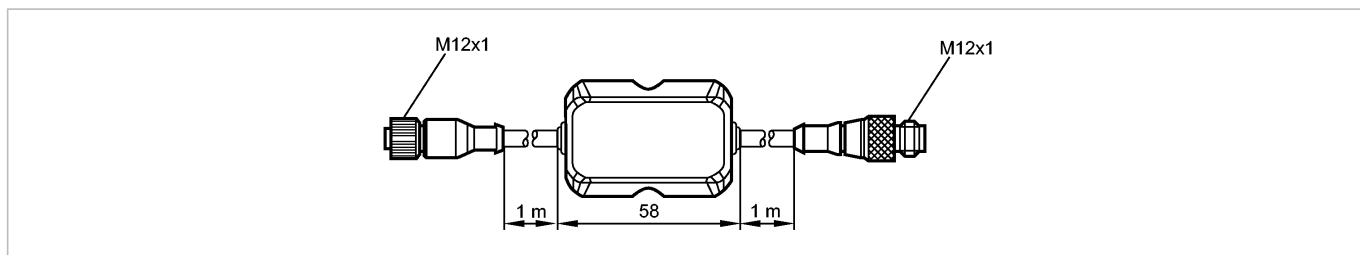


**E30406**

VOLTAGE CONVERTER

Принадлежности



CE

**Характеристики**

Преобразователь напряжения

для питания датчиков рабочим напряжением 24 V DC  
в электрических системах с рабочим напряжением ниже 24 V

**Электронные данные**

Электрическое исполнение	DC
Номинальное напряжение [V]	9...27 DC
Потребление тока [mA]	< 500
Класс защиты	III
Защита от переплюсовки	да
питание датчика	напряжение питания датчика: 24 V DC рабочий ток датчика: до 125 mA

**Выходы**

Защита от короткого замыкания	да
-------------------------------	----

**Условия эксплуатации**

Температура окружающей среды [°C]	-25...70
Степень защиты	IP 40

**Испытания / одобрения**

Электромагнитная совместимость	EN 61000-4-2 ESD: 4 kV CD / 15 kV AD EN 61000-4-3 ВЧ излучение: 30 V/m (80...1000 MHz) EN 61000-4-4 Всплеск: 2 kV подключение клещами EN 61000-4-6 ВЧ проводимость: 10 V (0,15...80 MHz)
--------------------------------	---

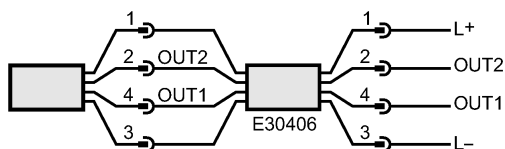
**Механические данные**

Материал	пластик PBT-GF 20; Кабель: PUR (полиуретан); разъем: TPU оранжевый; уплотнение: витон; Накладная гайка: латунь никелированная.
Мин. кол-во циклов	
Вес [kg]	0,149

**электрическое подключение**

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

Назначение жил кабеля при подключении



**Примечания**

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

**efectorsoo<sup>®</sup>**



**E30406**

VOLTAGE CONVERTER

**Принадлежности**

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU —  
E30406 — 15.11.2012