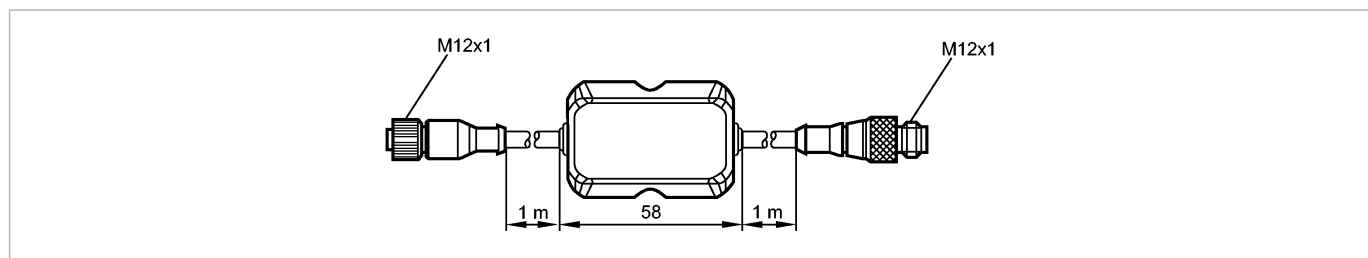


**E30406**

VOLTAGE CONVERTER

Принадлежности



Made in Germany

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

Механические данные

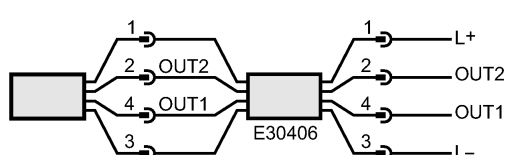
Материал	пластик PBT-GF 20; Кабель: PUR (полиуретан); разъем: TPU оранжевый; уплотнение: витон; Накидная гайка: латунь никелированн.
----------	--

Мин. кол-во циклов

Вес [kg] 0,149

электрическое подключение

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

Назначение жил кабеля при подключении**Примечания**

Упаковочная величина [штука]

1



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