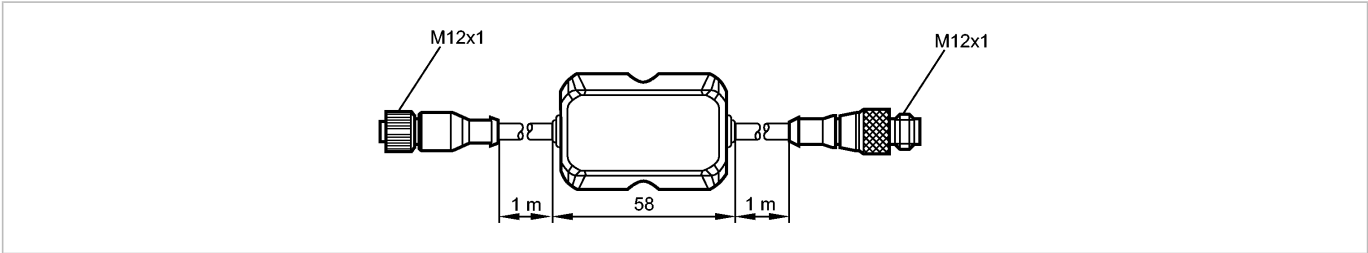


E30406
VOLTAGE CONVERTER

Принадлежности



Made in Germany

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)
--------------------------------	---

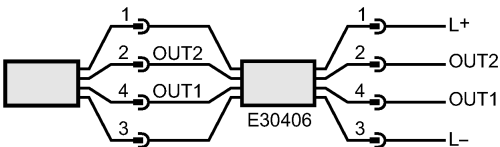
Механические данные

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