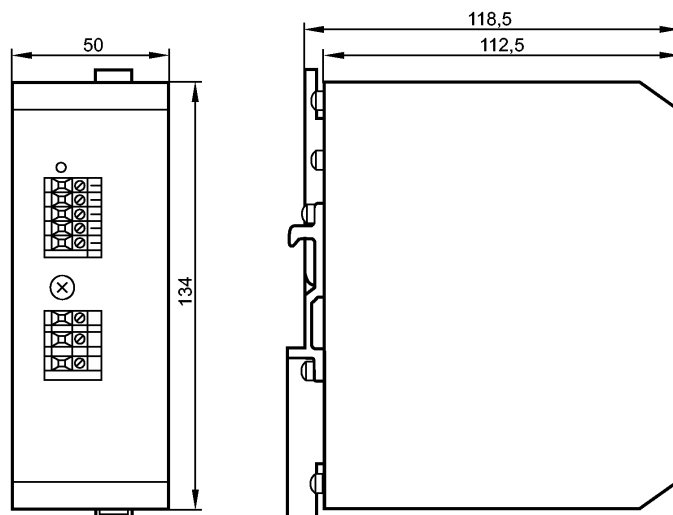


более недоступно - архивная позиция

Снят с производства, замена: AC1257

При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



Характеристики

Блок питания

Преобразователь постоянного тока 24 V DC для сетей AS-i

Встроенная функция разделения данных

Область применения

Применение AS-i питающее напряжение для датчиков, приводов и модулей

Электронные данные

Диапазон напряжения на входе [V]	18...32 DC
Номинальное напряжение [V]	24 DC
Выходное напряжение (AS-i) [V]	29,5...31,6 DC; в соответствии с PELV
Выходной ток (AS-i) [A]	2,8
Остаточная пульсация [mV]	< 50
КПД [%]	88
Защита от короткого замыкания	да
Защита от перегрузок по току	да
Предохранитель [A]	10; встроенный
Входной предохранитель	> 10A
готовность к работе после подключения питания [ms]	42
Допустимые отклонения от номинальных значений параметров [W/K]	1 (60...70 °C)
Время работы при отключении питания [ms]	> 10

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-10...60
Степень защиты	IP 20

AC1207

PowerSupply 24VDC 2,8A

Промышленная шина AS-Interface

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN60950/A2 1993 EN 50081-1 EN 61000-6-2
MTTF [лет]	29

AS-i классификация

AS-i сертификат	в стадии разработки
-----------------	---------------------

Механические данные

Материал	алюминий
Вес [kg]	0,645

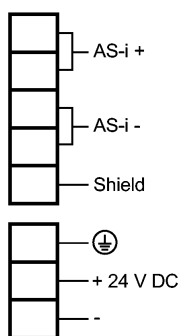
Дисплеи / Элементы управления

Функции дисплея LED	зелёный
---------------------	---------

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	клеммы до 2,5 mm ²
-----------------------------	-------------------------------

Назначение жил кабеля при подключении



Примечания

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

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — AC1207 — 04.09.2013

более недоступно - архивная позиция

Снят с производства, замена: AC1257

При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!