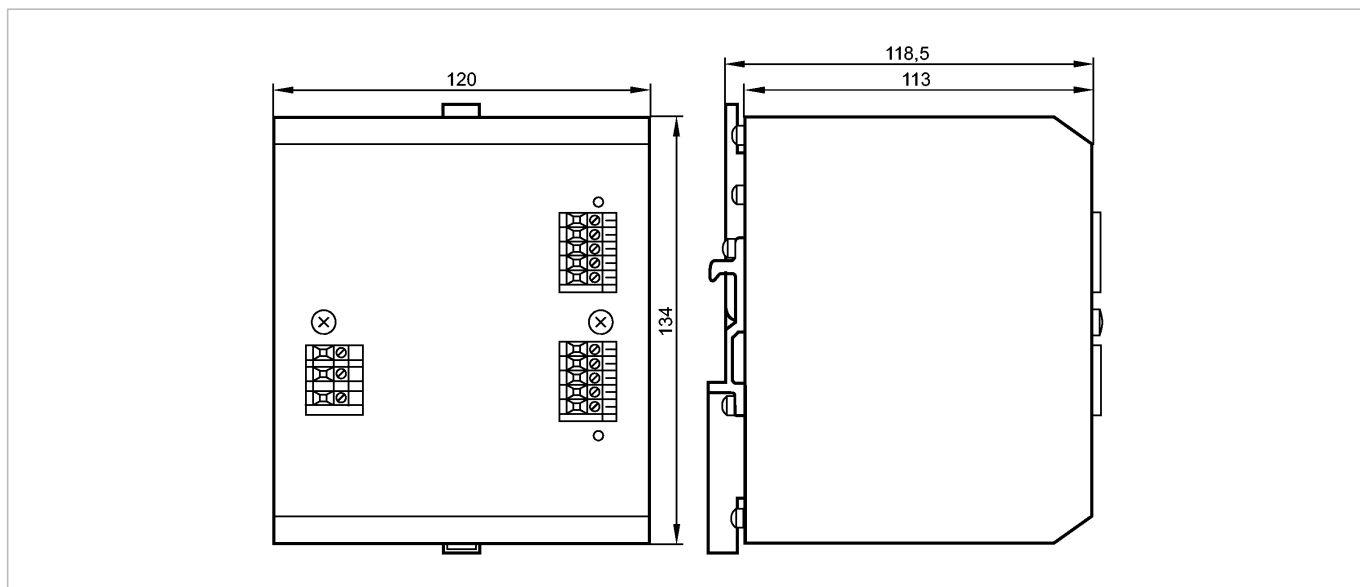


более недоступно - архивная позиция

Снят с производства, замена: DN4012+AC1256

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



Характеристики

Блок питания

AS-i комбинированный блок питания 115/230 V AC для 26 V и AS-i

Встроенная функция разделения данных

Область применения

Применение 26 V и AS-i системное напряжение для датчиков, приводов и модулей

Электронные данные

Диапазон напряжения на входе [V]	88...132 AC / 184...264 AC
Номинальное напряжение [V]	115 / 230 AC *)
Номинальная частота [Hz]	47...63
Выходное напряжение [V]	26 DC (± 2%)
Выходное напряжение (AS-i) [V]	29,5...31,6 DC; в соответствии с PELV
Выходной ток [A]	6
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]	8
Входной предохранитель	> 10A
готовность к работе после подключения питания [ms]	350
Допустимые отклонения от номинальных значений параметров [W/K]	1 (60...70 °C)
Время работы при отключении питания [ms]	> 10

AC1209

PowerSupply 230VAC 2,8A 6A

Промышленная шина AS-Interface

Условия эксплуатации

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

Испытания / одобрения

Электромагнитная совместимость	EN60950/A2 1993 EN 50081-1 EN 61000-6-2
MTTF [лет]	23

AS-i классификация

AS-i сертификат	16001
-----------------	-------

Механические данные

Материал	алюминий
Вес [kg]	1,316

Дисплей / Элементы управления

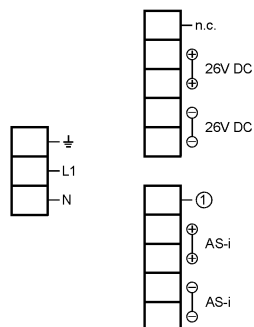
Функции дисплея LED	2 x зелёных
---------------------	-------------

электрическое подключение

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

Назначение жил кабеля при подключении

1: экран



Примечания

Примечания	*) по выбору
Упаковочная величина [штука]	1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — AC1209 — 04.09.2013

более недоступно - архивная позиция

Снят с производства, замена: DN4012+AC1256

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