



Модуль AS-интерфейса, 4 входа и 3 выхода, цвет: черный, пружинная клемма (Push-in), для входа/выхода, для крепления на переднюю панель

торговая марка изделия	SIRIUS ACT
наименование изделия	Модуль AS-Interface
наименование типа изделия	3SU1

Общие технические данные

функция изделия	4 DI / 3 DQ AB
степень загрязнения	3
тип напряжения	Постоянный ток
<ul style="list-style-type: none"> рабочего напряжения входного напряжения 	Постоянный ток
потребляемый ток макс.	150 mA
степень защиты IP	IP20
ударопрочность для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373	категория 1, класс B
вибропрочность для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373	категория 1, класс B
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	K
Директива RoHS (дата)	10/01/2014
исполнение типа ведомого устройства	4 DI / 3 DQ AB
профиль ведомого интерфейса AS	S-7.A.E
код ID1	0...7
число ведомых устройств AS-i	1
протокол поддерживается протокол ASIsafe (Safety at work)	Нет
рабочее напряжение расчетное значение	18 ... 31,6 V
рабочее напряжение 1 при постоянном токе расчетное значение	30 V

Связь/ протокол

протокол поддерживается протокол интерфейса AS	Да
------------------------------------------------	----

Входы/ Выходы

число цифровых входов	4
<ul style="list-style-type: none"> противоаварийный 	0
число цифровых выходов	3

Подсоединения/ клеммы

исполнение разъема питания	пружинная клемма (Push-In)
вид подключаемых сечений проводов	
<ul style="list-style-type: none"> однопроводной без заделки концов кабеля 	1x (0,14 ... 0,5 мм ²)
<ul style="list-style-type: none"> тонкожильный без заделки концов кабеля 	1x (0,2 ... 0,5 мм ²)
<ul style="list-style-type: none"> для проводов американского калибра (AWG) 	1x (26 ... 20)

Продуктивная функция

пригодность к использованию противоаварийные электрические цепи	Нет
-----------------------------------------------------------------	-----

Условия окружающей среды

окружающая температура

- при эксплуатации
- при хранении

-25 ... +70 °C

-40 ... +80 °C

экологическая категория при эксплуатации согласно МЭК 60721

3M6, 3S2, 3B2, 3C3 (без соляного тумана), 3K6 (при относительной влажности воздуха от 10 до 95 %, конденсация во время эксплуатации не разрешается)

Монтаж/ крепление/ размеры

вид креплений

- модулей и принадлежностей
- ведомых устройств AS-i

Крепление на передней панели

Крепление на полу

высота

57,5 mm

ширина

23,8 mm

глубина

53,5 mm

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval

EMC

Declaration of Conformity

[Confirmation](#)



Test Certificates

other

Environment

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Conformations](#)

Дополнительная информация

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3SU1400-1EJ10-6AA0>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1400-1EJ10-6AA0>

Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1400-1EJ10-6AA0>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1400-1EJ10-6AA0&lang=en



