



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

торговая марка изделия  
наименование изделия  
наименование типа изделия

SIRIUS ACT  
Модуль AS-Interface  
3SU1

### Общие технические данные

функция изделия	4 DI / 4 DQ
степень загрязнения	3
тип напряжения	
• рабочего напряжения	Постоянный ток
• входного напряжения	Постоянный ток
потребляемый ток макс.	150 mA
степень защиты IP	IP20
ударпрочность 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 / 4 DQ
профиль ведомого интерфейса AS	S-7.0.E
код ID1	0...F
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
• противоаварийный	0
число цифровых выходов	4

### Подсоединения/ клеммы

исполнение разъема питания	пружинная клемма (Push-In)
вид подключаемых сечений проводов	
• однопроводной без заделки концов кабеля	1x (0,14 ... 0,5 мм <sup>2</sup> )
• тонкожильный без заделки концов кабеля	1x (0,2 ... 0,5 мм <sup>2</sup> )
• для проводов американского калибра (AWG)	1x (26 ... 20)

### Продуктивная функция

пригодность к использованию противоаварийные электрические цепи      Нет

## Условия окружающей среды

<b>окружающая температура</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• при эксплуатации</li><li>• при хранении</li></ul> экологическая категория при эксплуатации согласно МЭК 60721	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C 3М6, 3S2, 3B2, 3С3 (без соляного тумана), 3К6 (при относительной влажности воздуха от 10 до 95 %, конденсация во время эксплуатации не разрешается)
---	---

## Монтаж/ крепление/ размеры

<b>вид креплений</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• модулей и принадлежностей</li><li>• ведомых устройств AS-i</li></ul> <b>высота</b> <b>ширина</b> <b>глубина</b>	Крепление на передней панели Frontplattenbefestigung 60 mm 23,8 mm 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=3SU1400-1EK10-6AA0>

**Онлайн-генератор Cax**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1400-1EK10-6AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1400-1EK10-6AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SU1400-1EK10-6AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1400-1EK10-6AA0&lang=en)



