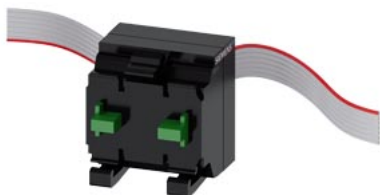


SIRIUS ACT: терминальный модуль (командный модуль) для крепления на переднюю панель



торговая марка изделия	SIRIUS ACT
наименование изделия	Терминальный модуль для PROFINET
исполнение изделия	с 2 контактами
наименование типа изделия	3SU1
Индикация	
исполнение индикатора	Да
<ul style="list-style-type: none"> для диагностики: контроль напряжения питания светодиодный индикатор питания 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> состояние Tx/Rx Link 	Нет
Общие технические данные	
функция изделия	Да; Плоский кабель можно поворачивать на 180°
<ul style="list-style-type: none"> защита от перемены полярности функция диагностики 	Да
версия микропрограммного обеспечения	1.0.0
аппаратная версия	1
версия программного обеспечения при STEP 7 в портале TIA-Portal требуется	V13 SP1 (V13 SP1 и V14 с HSP0132)
мощность потерь \[Вт\] типичный	0,115 W
степень загрязнения	3
тип напряжения	Постоянный ток
<ul style="list-style-type: none"> рабочего напряжения входного напряжения 	Постоянный ток
выдерживаемое импульсное напряжение	0,8 kV
расчетное значение	
потребляемый ток	
<ul style="list-style-type: none"> макс. ном. значение 	27 mA 23 mA
степень защиты IP	IP20
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	K
Директива RoHS (дата)	12/19/2016
Связь/ протокол	
протокол поддерживается	Нет
<ul style="list-style-type: none"> протокол PROFI-safe 	Нет
Подсоединения/ клеммы	
исполнение разъема питания	Контакт со смещением изоляции
вид подключаемых сечений проводов	Плоский ленточный кабель 7-полюсный, 7 x 0,08 мм ²
поперечное сечение подключаемого провода для вспомогательных контактов	
<ul style="list-style-type: none"> однопроводной или многопроводной тонкожильный с заделкой концов кабеля 	0,08 ... 0,08 мм ² 0,08 мм ²
поперечное сечение подключаемого провода	

- однопроводной 0,08 ... 0,08 mm²
- однопроводной с заделкой концов кабеля 0,08 ... 0,08 mm²
- тонкожильный с заделкой концов кабеля 0,08 ... 0,08 mm²
- тонкожильный без заделки концов кабеля 0,08 ... 0,08 mm²

номер американского калибра проводов (AWG) как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода 28 ... 28

Безопасность

срок службы макс. 20 а

Условия окружающей среды

окружающая температура

- при эксплуатации -25 ... +60 °C
- при хранении -40 ... +80 °C

экологическая категория при эксплуатации согласно МЭК 60721 3M6, 3S2, 3B2, 3K6 (при относительной влажности воздуха 10 ... 95%, конденсация во время эксплуатации не разрешается)

маркировка взрывозащиты для искробезопасности сопряженного оборудования EEx ia Нет

маркировка взрывозащиты для искробезопасности сопряженного оборудования EEx ib Нет

Монтаж/ крепление/ размеры

вид креплений модулей и принадлежностей Крепление на передней панели

высота 32,6 mm

ширина 30 mm

глубина 31,5 mm

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval

Declaration of Conformity

Test Certificates

[Confirmation](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

Test Certificates

other

Environment

[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

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=3SU1400-1MA10-1BA1>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1400-1MA10-1BA1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1400-1MA10-1BA1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1400-1MA10-1BA1&lang=en

