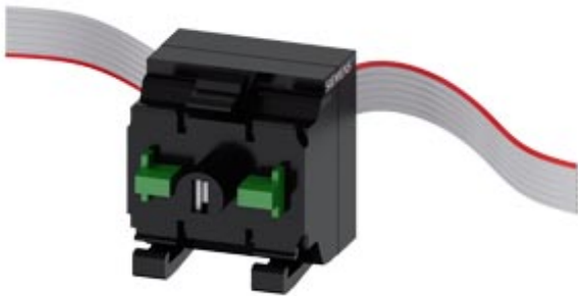


SIRIUS ACT: Терминальный модуль (командный и светодиодный модуль), встроенный светодиод, цвет: янтарный, для крепления на переднюю панель



Фирменное название продукта	SIRIUS ACT
Наименование продукта	Терминальный модуль для PROFINET
Исполнение продукта	с 2 контактами и встроенными светодиодами
Наименование типа продукта	3SU1

Индикация

Исполнение индикации	
<ul style="list-style-type: none"> для функции диагностики: Контроль напряжения питания светодиод режима 	да
<ul style="list-style-type: none"> состояние Tx/Rx Link 	нет

Общие технические данные

Функция продукта	
<ul style="list-style-type: none"> защита от неправильной полярности Функция диагностики 	да ; Плоский кабель можно поворачивать на 180° да
версия прошивки	1.0.0
Версия аппаратного обеспечения	1
Версия программного обеспечения конфигурация при STEP 7 в портале TIA необходимое	V13 SP1 (V13 SP1 и V14 с HSP0132)
Мощность потерь [Вт] типовое	0,115 W
Степень загрязнения	3

Вид напряжения	
<ul style="list-style-type: none"> рабочего напряжения входного напряжения 	<p>Постоянный ток</p> <p>Постоянный ток</p>
Прочность по отношению к импульсному напряжению расчетное значение	0,8 kV
Потребляемый ток	
<ul style="list-style-type: none"> максимальное номинальное значение 	<p>27 mA</p> <p>23 mA</p>
Степень защиты IP	IP20
Условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009	K

Связь/ протокол

Протокол осуществляется поддержка	
<ul style="list-style-type: none"> протокол PROFIsafe 	нет

Подсоединения/ клеммы

Исполнение электрического подключения	Контакт со смещением изоляции
Вид подключаемых поперечных 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"> одножильного или многожильного тонкопроволочный с обработкой концов жил 	<p>0,08 ... 0,08 мм²</p> <p>0,08 мм²</p>
Поперечное сечение подключаемого провода	
<ul style="list-style-type: none"> однопроводный однопроводный с обработкой концов жил тонкопроволочный с обработкой концов жил тонкопроволочный без заделки концов кабеля 	<p>0,08 ... 0,08 мм²</p> <p>0,08 ... 0,08 мм²</p> <p>0,08 ... 0,08 мм²</p> <p>0,08 ... 0,08 мм²</p>
Номер AWG в качестве закодированного поперечного сечения подключаемого провода	28 ... 28

Осветительное средство

Цвет осветительного прибора	янтарный
------------------------------------	----------

Безопасность

Срок рабочей жизнеспособности максимальное	20 у
---	------

Условия окружающей среды

экологическая категория во время эксплуатации согласно IEC 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3K6 (при относительной влажности воздуха 10 ... 95%, конденсация во время эксплуатации не разрешается)
Маркировка взрывозащиты для искробезопасности связанного оборудования EEx ia	нет
Маркировка взрывозащиты для искробезопасности связанного оборудования EEx ib	нет

Монтаж/ крепление/ размеры

Вид крепления 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	other
--------------------------	---------------------------	-------------------	-------



[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)

Дополнительная информация

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=3SU1401-1MC00-1CA1>

Онлайн-генератор Cax

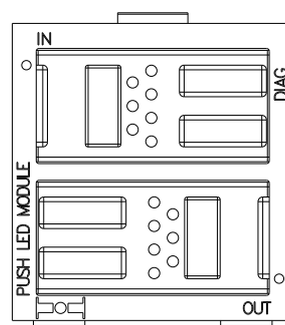
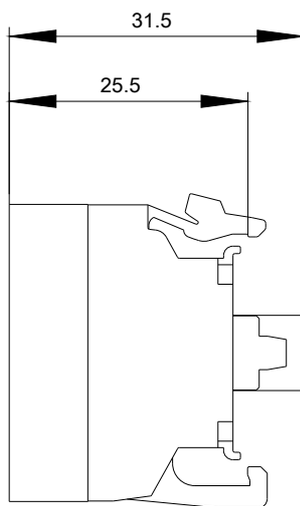
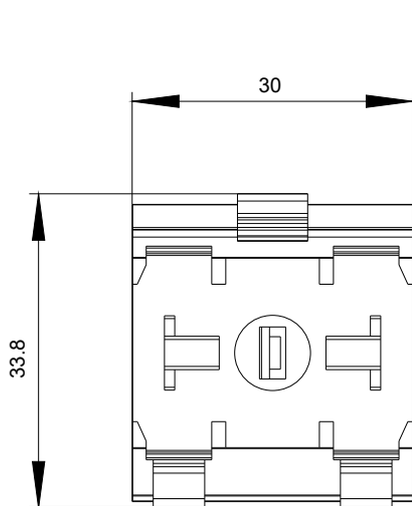
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1401-1MC00-1CA1>

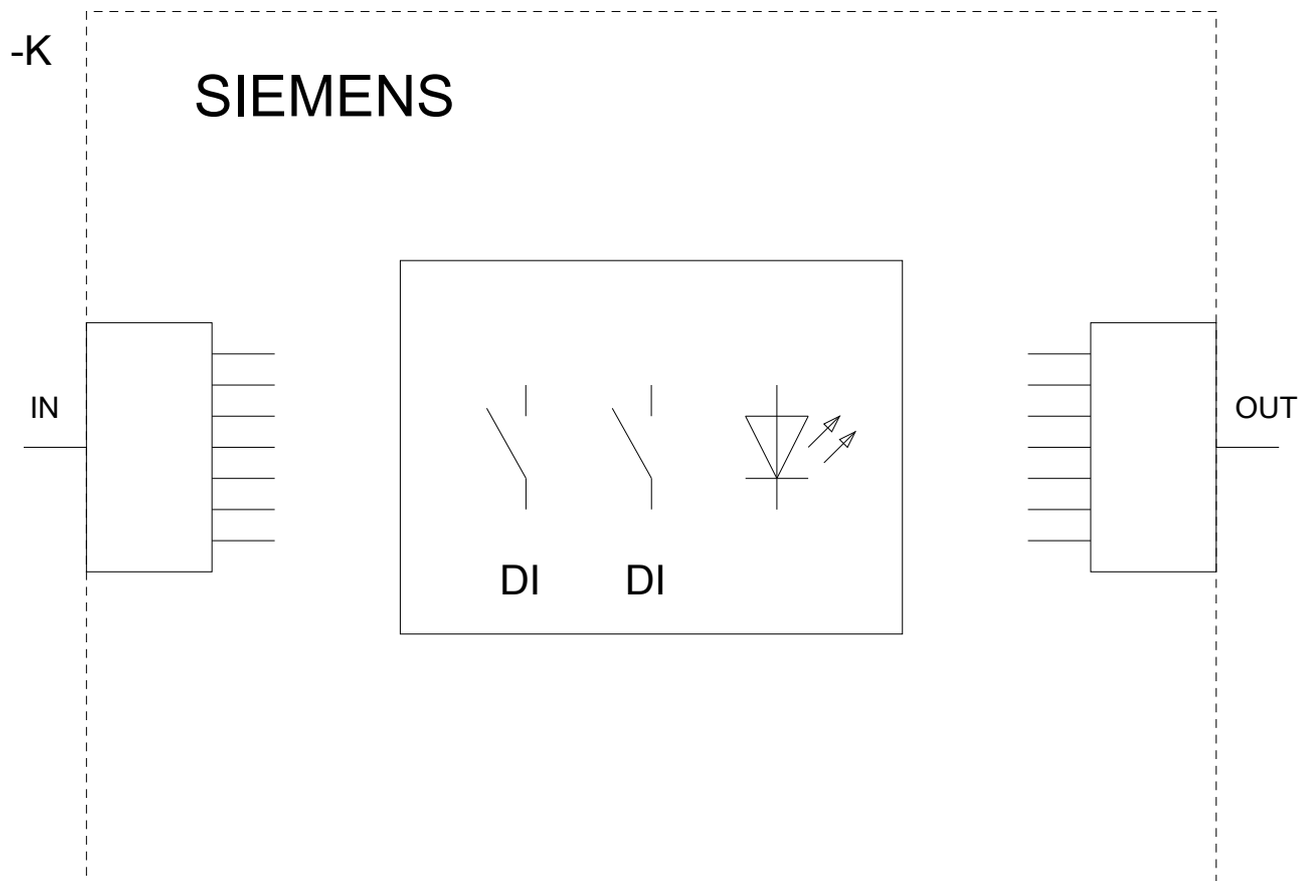
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1401-1MC00-1CA1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1401-1MC00-1CA1&lang=en





последнее изменение:

20.07.2020