



Светодиодный модуль со встроенным светодиодом 24 В AC/DC, цвет: желтый, подключение на пружинных клеммах, для крепления передней панели, минимальный заказ 5 или кратное количество

торговая марка изделия
наименование изделия
наименование типа изделия

SIRIUS ACT
Светодиодный модуль
3SU1

Общие технические данные

компонент изделия

- диод
- ламповый трансформатор
- источник света
- добавочное сопротивление

Да

Нет

Да

Нет

320 V

напряжение развязки расчетное значение

3

степень загрязнения

AC/DC

тип напряжения рабочего напряжения

AC/DC

- для приведения в действие

4 kV

выдергиваемое импульсное напряжение

25 mA

расчетное значение

потребляемый ток макс.

степень защиты IP

IP40

- корпуса
- для соединительной клеммы

IP20

ударопрочность

полуволна синусоиды 15г / 11 мсек
категория 1, класс В

- согласно МЭК 60068-2-27

- для применения на железнодорожном
транспорте согласно DIN EN 61373

вибропрочность

10 – 500 Гц: 5g
категория 1, класс В

- согласно МЭК 60068-2-6

- для применения на железнодорожном
транспорте согласно DIN EN 61373

длительность работы типичный

100 000 h

справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009

P

Директива RoHS (дата)

10/01/2014

рабочее напряжение 1

- при переменном токе
 - при 50 Гц расчетное значение
 - при 60 Гц расчетное значение
- при постоянном токе расчетное значение

24 V

24 V

24 V

относительный положительный допуск рабочего напряжения

25 %

относительный отрицательный допуск рабочего напряжения

30 %

Цепь тока управления/ управление

ток включения макс.

2 A

Подсоединения/ клеммы

исполнение разъема питания	пружинный зажим
вид подключаемых сечений проводов	
• однопроводной без заделки концов кабеля	2x (0,25 ... 1,5 mm ²)
• тонкожильный с заделкой концов кабеля	2x (0,25 ... 0,75 mm ²)
• тонкожильный без заделки концов кабеля	2x (0,25 ... 1,5 mm ²)
• для проводов американского калибра (AWG)	2x (24 ... 16)

Осветительное средство	
вид источника света	светодиод
цвет источника света	желтый
сила светового излучения	900 ... 1 400 mcd
сертификат соответствия	
• ATEX	Нет
• МЭК Ex	Нет

Условия окружающей среды	
окружающая температура	
• при эксплуатации	-25 ... +70 °C
• при хранении	-40 ... +80 °C
экологическая категория при эксплуатации согласно МЭК 60721	3M6, 3S2, 3B2, 3C3, 3K6 (при относительной влажности воздуха 10 ... 95%, конденсация во время эксплуатации не разрешается)

Монтаж/ крепление/ размеры	
вид креплений	
• модулей и принадлежностей	Крепление на передней панели
высота	36 mm
ширина	9,8 mm
глубина	29,4 mm
пригодность к интеграции	
• пластмассовый корпус	Да
• металлический корпус	Да

Сертификаты/ допуски к эксплуатации		
General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------	-------------------	-------------------



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS



LRS



PRIS

Marine / Shipping	other	Environment
-------------------	-------	-------------



[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=3SU1401-1BB30-3AA0>

Онлайн-генератор Сах

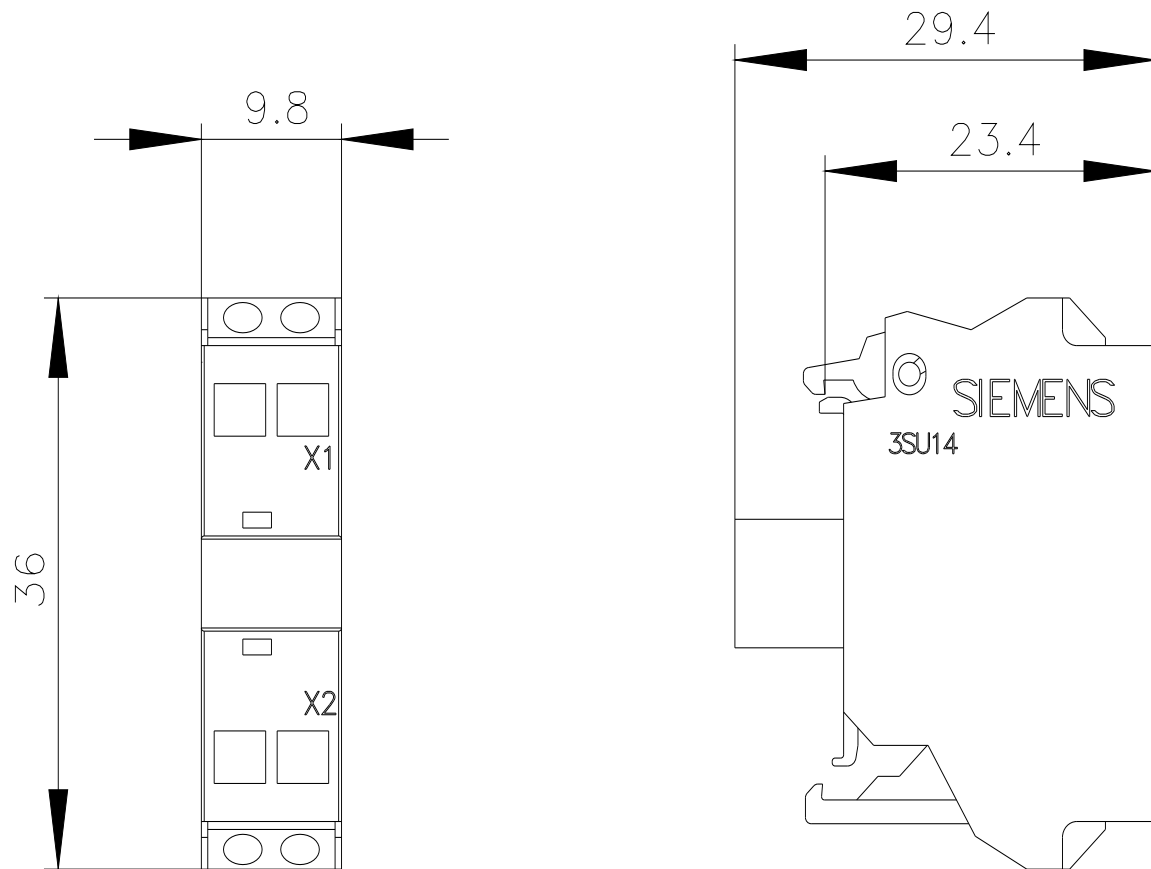
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1401-1BB30-3AA0>

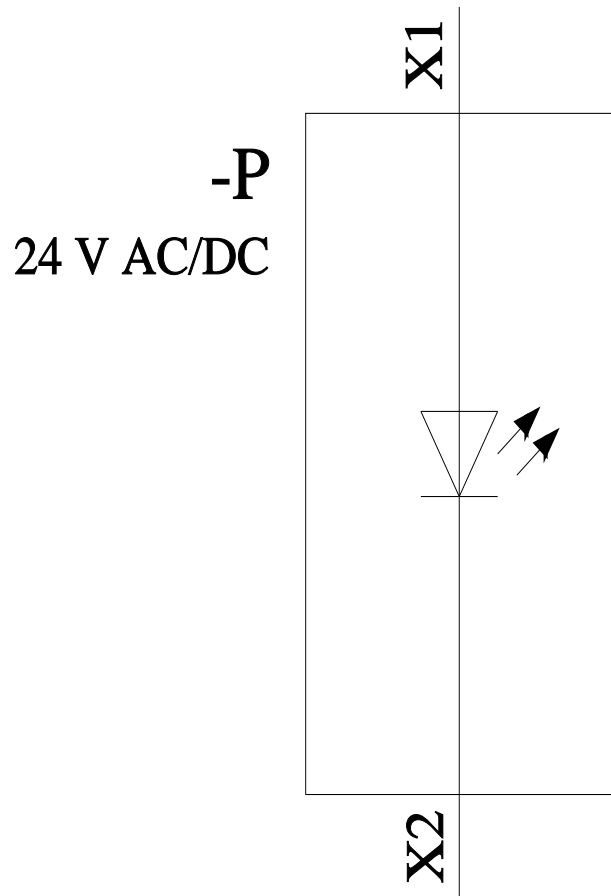
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1401-1BB30-3AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1401-1BB30-3AA0&lang=en





последнее изменение:

09.03.2022

