



Светодиодный модуль со встроенным светодиодом, 6–24 В AC/DC
цвет: желтый, подключение на пружинных клеммах: для крепления на
переднюю панель

торговая марка изделия	SIRIUS ACT
наименование изделия	Светодиодный модуль
наименование типа изделия	3SU1

Общие технические данные

компонент изделия

• диод	Да
• ламповый трансформатор	Нет
• источник света	Да
• добавочное сопротивление	Нет

напряжение развязки расчетное значение

320 V

степень загрязнения

3

тип напряжения рабочего напряжения

AC/DC

- для приведения в действие

AC/DC

выдерживаемое импульсное напряжение

4 kV

расчетное значение

потребляемый ток макс.

30 mA

степень защиты IP

• корпуса	IP40
• для соединительной клеммы	IP20

ударопрочность

• согласно МЭК 60068-2-27	полуволна синусоиды 15г / 11 мсек категория 1, класс B
• для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373	

вибропрочность

• согласно МЭК 60068-2-6	10 – 500 Гц: 5g категория 1, класс B
• 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

• при переменном токе	6 ... 24 V
— при 50 Гц расчетное значение	
— при 60 Гц расчетное значение	6 ... 24 V
• при постоянном токе расчетное значение	6 ... 24 V

относительный положительный допуск рабочего напряжения

20 %

относительный отрицательный допуск рабочего напряжения

20 %

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	3М6, 3S2, 3В2, 3С3, 3К6 (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.

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



ABS



LRS



PRS

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



RINA



RMRS

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

Дополнительная информация

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

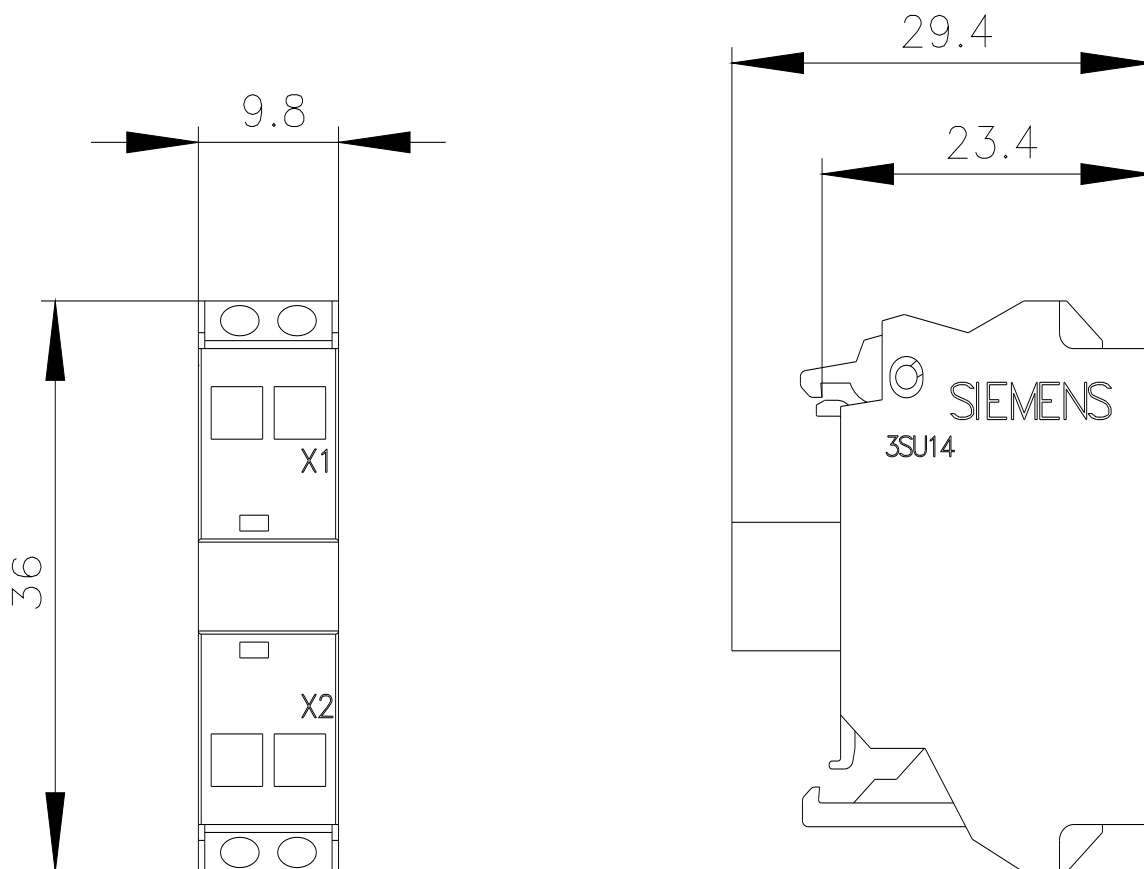
Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)

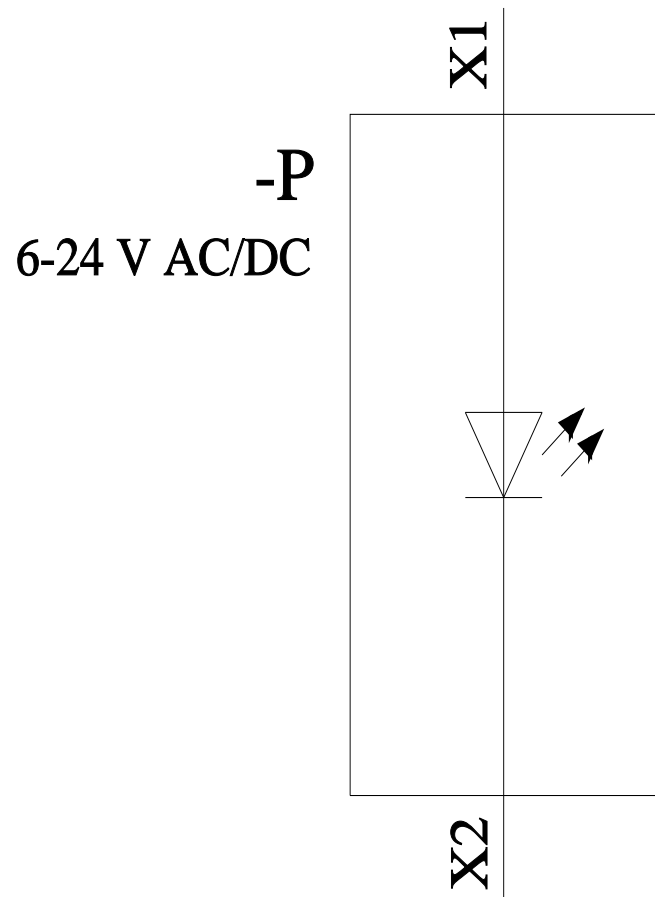
<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3SU1401-1BG30-3AA0>

Онлайн-генератор Сах





последнее изменение:

09.03.2022 ↻