



блок питания для длительной нагрузки первичн. 85..265 В AC, 85..300 В DC
вторичн. 24 В DC±5% габ. ширина 2 мод защита от КЗ и перегрузки

версия	
торговая марка изделия	SETRON
наименование изделия	Блок питания
исполнение трансформатора	Сетевой трансформатор
Общие технические данные	
отдаваемая активная мощность макс.	8,4 W
напряжение	
входное напряжение	265 V
выходное напряжение	
• _1 расчетное значение	24 V
• _2 расчетное значение	0 V
• _3 расчетное значение	0 V
пригодность	
пригодность к интеграции	
• открытый монтаж	Нет
• скрытый монтаж	Нет
Подробнее	
компонент изделия коммутатор	Нет
функция продукта	
функция изделия тепловая защита	Да
Входы Выходы	
характеристика выхода устойчивый к коротким замыканиям	Да
Механическая конструкция	
высота	64 mm
ширина	36 mm
длина	90 mm
число монтажных единиц в ширину	2
вид креплений последовательный монтаж	Да
General Product Approval	other

[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

Дополнительная информация

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).
<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=4AC2402>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/4AC2402>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

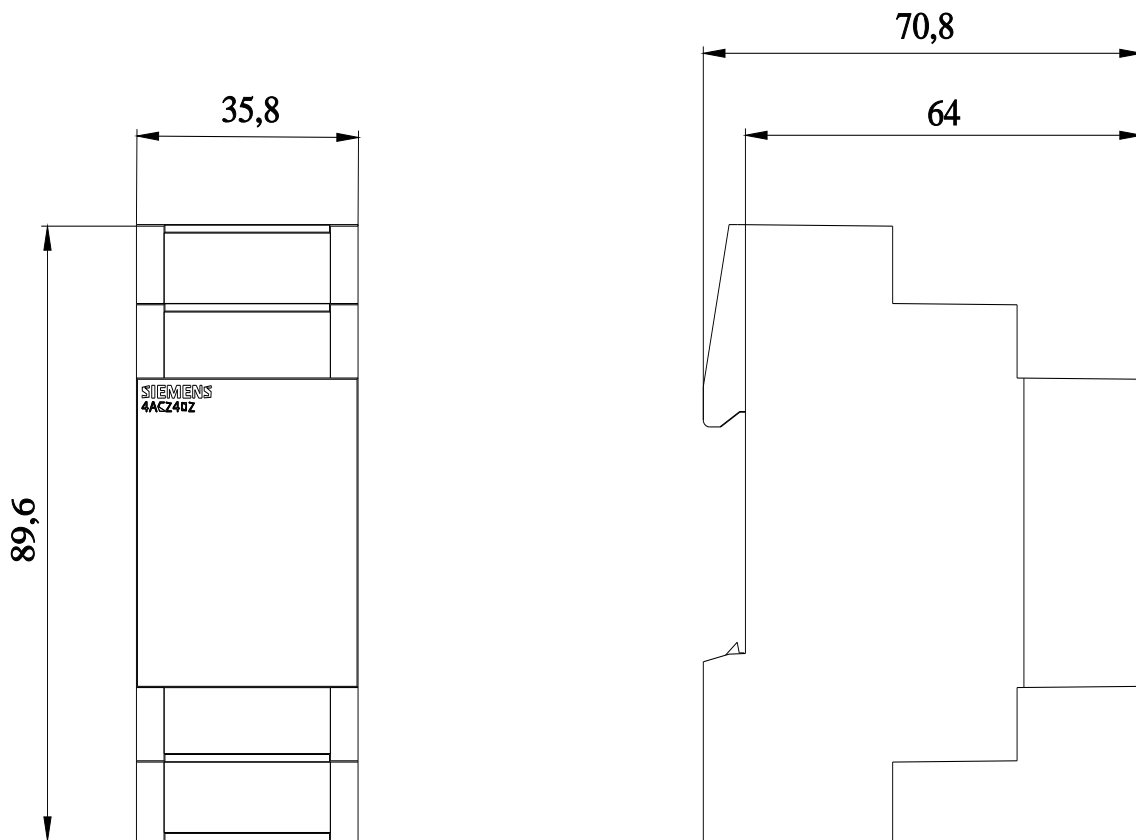
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=4AC2402

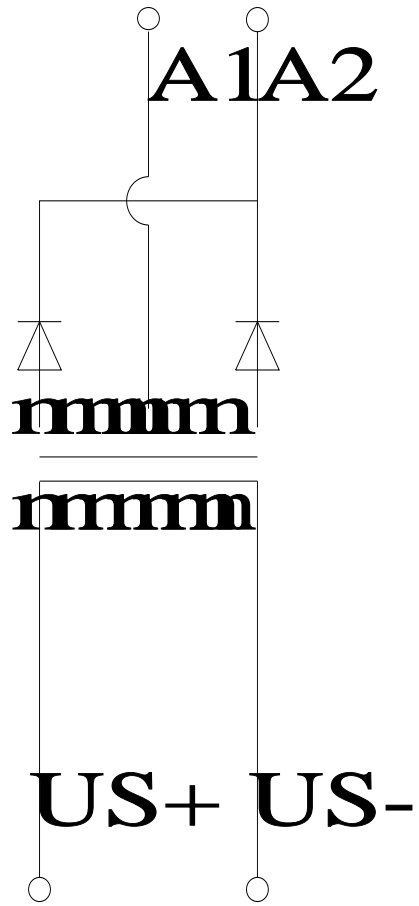
CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>





последнее изменение:

10.02.2022 

