



реле сигнализации отказов T5570 230 В AC 5 А с функцией сброса, с прозрачным защитным колпаком

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Реле сигнализации о повреждении
Общие технические данные	
измеряемое напряжение при переменном токе исходное значение	230 V
напряжение	
тип напряжения рабочего напряжения для приведения в действие	Переменный ток
тип напряжения для контроля	Переменный ток
измеряемое напряжение при переменном токе конечное значение	230 V
текущий контроль	
оперативное напряжение питания	
<ul style="list-style-type: none"> при переменном токе при 50 Гц расчетное значение мин. 	230 V
<ul style="list-style-type: none"> при переменном токе при 50 Гц расчетное значение макс. 	230 V
<ul style="list-style-type: none"> при переменном токе при 60 Гц расчетное значение мин. 	230 V
<ul style="list-style-type: none"> при переменном токе при 60 Гц расчетное значение макс. 	230 V
Вспомогательный контур	
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
функция продукта	
функция изделия	
<ul style="list-style-type: none"> определение диапазона напряжения, 1 фаза 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> определение диапазона напряжения, 3 фаза 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> определение диапазона напряжения постоянного тока 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> обнаружение макс. напряжения, 1 фаза 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> обнаружение макс. напряжения, 3 фаза 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> обнаружение макс. напряжения постоянного тока 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> обнаружение мин. напряжения, 1 фаза 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> обнаружение мин. напряжения, 3 фазы 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> обнаружение мин. напряжения постоянного тока 	Нет
связи	
исполнение электрического соединения	винтовой зажим
<ul style="list-style-type: none"> втычной цоколь 	Нет
Механическая конструкция	

высота	90 mm		
ширина	36 mm		
глубина	64 mm		
General Product Approval	Declaration of Conformity	other	Environment

[Confirmation](#)



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

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=5TT3460>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5TT3460>

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

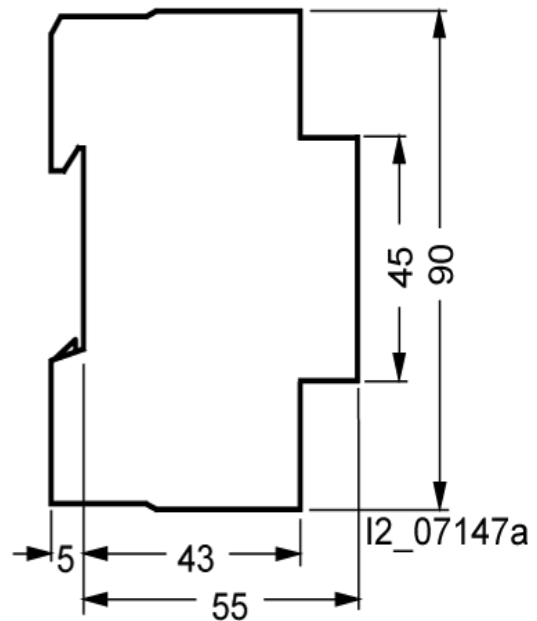
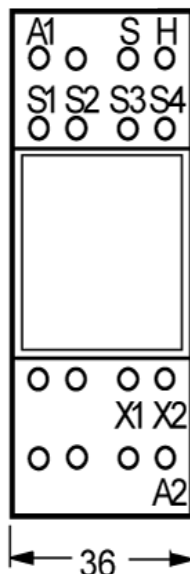
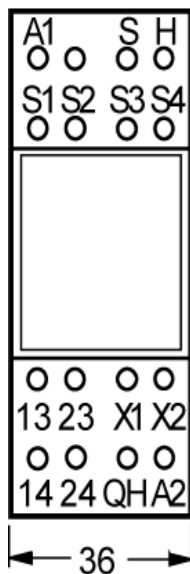
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT3460

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



последнее изменение:

10.02.2022

