

Лист тех. данных

5TT6114

реле максимального тока T5570 230 В AC 1/5/10/15 А 1-фазн. с прозрачным защитным колпачком

версия		
торговая марка изделия	SENTRON	
наименование изделия	Реле минимального тока	
исполнение изделия	Реле минимального тока	
Общие технические данные		
регулируемое время задержки замыкания исходное значение	0,1 s	
тип напряжения рабочего напряжения для приведения в действие	Переменный ток	
текущий контроль		
оперативное напряжение питания при переменном токе		
• при 50 Гц расчетное значение мин.	230 V	
• при 50 Гц расчетное значение макс.	230 V	
• при 60 Гц расчетное значение мин.	230 V	
• при 60 Гц расчетное значение макс.	230 V	
Вспомогательный контур		
число переключающих контактов для вспомогательных контактов	2	
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0	
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	0	
Настраиваемые параметры		
регулируемое время задержки замыкания конечное значение	20 s	
регулируемая время задержки отпускания		
• исходное значение	0,1 s	
• конечное значение	20 s	
функция продукта		
функция изделия		
• определение диапазона напряжения, 1 фаза	Нет	
• определение диапазона напряжения, 3 фаза	Нет	
• определение диапазона постоянного тока	Нет	
• обнаружение макс. тока, 1 фаза	Да	
• обнаружение макс. тока, 3 фазы	Нет	
• обнаружение макс. постоянного тока	Нет	
• обнаружение мин. тока 1, фаза	Нет	
• обнаружение мин. тока 3, фаза	Нет	
• обнаружение мин. постоянного тока	Нет	
связи		
исполнение разъема питания	винтовой зажим	
• втычной цоколь	Нет	
Механическая конструкция		
высота	90 mm	
ширина	36 mm	
глубина	64 mm	
масса нетто	149 g	
General Product Approval	Declaration of Conformity	other



Environment

[Environmental Confirmations](#)

Дополнительная информация

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=5TT6114>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5TT6114>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT6114

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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

