



реле ISO, промышленный вариант для сетей пост. тока для измеряемого напряжения до 280 В DC

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	ISO реле контроля, промышленность
исполнение изделия	для сетей постоянного напряжения
тип звукового сигнала	для сетей постоянного тока
тип напряжения рабочего напряжения для приведения в действие	Постоянный ток
напряжение питания	
рабочее напряжение расчетное значение	
• мин.	12 V
• макс.	280 V
Главная цепь	
рабочая частота расчетное значение	
• мин.	0 Hz
• макс.	0 Hz
текущий контроль	
оперативное напряжение питания	
• при постоянном токе расчетное значение мин.	0 V
• при постоянном токе расчетное значение макс.	0 V
• при переменном токе при 50 Гц расчетное значение мин.	0 V
• при переменном токе при 50 Гц расчетное значение макс.	0 V
• при переменном токе при 60 Гц расчетное значение мин.	0 V
• при переменном токе при 60 Гц расчетное значение макс.	0 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	
регулируемый порог срабатывания по полному сопротивлению	
• 1 исходное значение	5 kΩ
• 1 конечное значение	200 kΩ
Подробнее	
компонент изделия индикация сопротивления изоляции	Нет

функция продукта		
функция изделия сохранение ошибок		Да
связи		
исполнение разъема питания		винтовой зажим
● втычной цоколь		Нет
Механическая конструкция		
высота		90 mm
ширина		36 mm
глубина		64 mm
General Product Approval		Declaration of Conformity
		other

[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

## 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=5TT3471>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5TT3471>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TT3471](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT3471)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



