



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

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



