



Рисунок аналогичен

Реле контроля температуры PT100, термозлемент J, K 1 пороговое значение, ширина 22,5 мм Превышение и недостижение 24 В AC/DC 1 переключающий контакт, принцип тока покоя Пружинная клемма (Push-In)

торговая марка изделия	SIRIUS
наименование изделия	Реле контроля температуры
исполнение изделия	Аналоговое многофункциональное устройство, 1 датчик, 1 пороговое значение
наименование типа изделия	3RS2
Общие технические данные	
функция изделия	контроль температуры
исполнение индикатора светодиод	Да
напряжение развязки для категории перенапряжения III согласно МЭК 60664 при степени загрязнения 3 расчетное значение	300 V
испытательное напряжение для испытаний изоляции	4 kV
степень загрязнения	3
степень защиты IP	20
ударопрочность согласно МЭК 60068-2-27	11g/15 мс
вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6	10 ... 55 Гц: 0,35 мм
коммутационная характеристика	моностабильный
механический срок службы (коммутационных циклов) типичный	10 000 000
коммутационная износостойкость при AC-15 при 230 В типичный	100 000
тепловой ток контактного коммутационного элемента макс.	5 A
сертификат соответствия относительно ATEX	нет
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	K
влияние окружающей температуры	0,05% на Кельвин отклонения от T20
измеряемая температура	
• исходное значение	-50 °C
• конечное значение	1 000 °C
Директива RoHS (дата)	05/01/2012
функция изделия	
• сохранение ошибок	Нет
• внешний сброс	Нет
исполнение датчика подключаемый	Датчики сопротивления: Термозлементы Pt100: Тип J, K
Цепь тока управления/ управление	
тип напряжения оперативного напряжения питания	AC/DC
оперативное напряжение питания при переменном токе	
• при 50 Гц расчетное значение	24 ... 240 V
• при 60 Гц расчетное значение	24 ... 240 V
оперативное напряжение питания 1 при переменном токе	

<ul style="list-style-type: none"> • при 50 Гц расчетное значение 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> • при 50 Гц 	24 ... 240 V
<ul style="list-style-type: none"> • при 60 Гц расчетное значение 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> • при 60 Гц 	24 ... 240 V
оперативное напряжение питания 2 при переменном токе	
<ul style="list-style-type: none"> • при 50 Гц расчетное значение 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> • при 60 Гц расчетное значение 	24 V
оперативное напряжение питания при постоянном токе расчетное значение	24 ... 240 V
оперативное напряжение питания 1	
<ul style="list-style-type: none"> • при постоянном токе расчетное значение 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> • при постоянном токе 	24 ... 240 V
коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение при постоянном токе	
<ul style="list-style-type: none"> • исходное значение 	0,85
<ul style="list-style-type: none"> • конечное значение 	1,1
коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение при переменном токе при 50 Гц	
<ul style="list-style-type: none"> • исходное значение 	0,85
<ul style="list-style-type: none"> • конечное значение 	1,1
коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение при переменном токе при 60 Гц	
<ul style="list-style-type: none"> • исходное значение 	0,85
<ul style="list-style-type: none"> • конечное значение 	1,1
частота напряжения питания для цепи вспомогательного и оперативного тока	50 ... 60 Hz
число измерительных контуров	1
время автономной работы при отказе сети мин.	20 ms
Точность	
относительная точность измерений	5 %
защита от коротких замыканий	
исполнение плавкой вставки предохранителя	
<ul style="list-style-type: none"> • для защиты замыкающих контактов релейных выходов от коротких замыканий требуется 	gL/gG: 6 A или переключатель LS тип C: 1 A
<ul style="list-style-type: none"> • для защиты размыкающих контактов релейных выходов от коротких замыканий требуется 	gL/gG: 6 A или переключатель LS тип C: 1 A
исполнение плавкой вставки предохранителя	
<ul style="list-style-type: none"> • для защиты замыкающих контактов релейных выходов от коротких замыканий требуется 	gL/gG: 2 A или переключатель LS тип C: 1 A
<ul style="list-style-type: none"> • для защиты размыкающих контактов релейных выходов от коротких замыканий требуется 	gL/gG: 2 A или переключатель LS тип C: 1 A
Связь/ протокол	
протокол поддерживается протокол IO-Link	Нет
Вспомогательный контур	
материал коммутирующих контактов	AgSnO2
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число переключающих контактов для вспомогательных контактов	1
рабочий ток вспомогательных контактов при DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> • при 24 В 	1 A
<ul style="list-style-type: none"> • при 125 В 	0,2 A
<ul style="list-style-type: none"> • при 250 В 	0,1 A
надежность контакта вспомогательных контактов	одно неправильн...(17 В, 5 мА)
нагрузочная способность контакта вспомогательных контактов согласно UL	R300/B300
рабочая частота расчетное значение	50 ... 60 Hz
допустимый ток длительной нагрузки выходного реле при	3 A

AC-15 при 250 В при 50/60 Гц	
допустимый ток длительной нагрузки выходного реле при DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> • при 24 В • при 125 В 	<p>1 А</p> <p>0,2 А</p>
ток длительной нагрузки плавкой вставки предохранителя DIAZED выходного реле	6 А
ток длительной нагрузки плавкой вставки предохранителя DIAZED выходного реле противоаварийный	2 А
Электромагнитная совместимость	
излучение электромагнитных помех согласно МЭК 60947-1	Класс В
наведение кондуктивных помех	
<ul style="list-style-type: none"> • вследствие импульса согласно МЭК 61000-4-4 • вследствие перенапряжения при замыкании на землю согласно МЭК 61000-4-5 • вследствие линейного перенапряжения согласно МЭК 61000-4-5 	<p>2 кВ (силовые порты), 1 кВ (сигнальные порты)</p> <p>2 кВ (линия к земле)</p> <p>1 кВ (линия к линии)</p>
наведение полевых помех согласно МЭК 61000-4-3	10 В/м
электростатический разряд согласно МЭК 61000-4-2	контактный разряд 6 кВ / воздушный разряд 8 кВ
Разделение потенциала	
исполнение гальванической развязки	гальваническая развязка
гальваническая развязка	
<ul style="list-style-type: none"> • между входом и выходом • между источником питания и прочими цепями 	<p>Да</p> <p>Да</p>
Подсоединения/ клеммы	
компонент изделия съёмная клемма для цепи вспомогательного и оперативного тока	Да
исполнение электрического соединения	пружинная клемма (Push-In)
<ul style="list-style-type: none"> • для цепи вспомогательного и оперативного тока 	пружинная клемма (Push-In)
вид подключаемых сечений проводов	
<ul style="list-style-type: none"> • однопроводной • тонкожильный с заделкой концов кабеля • тонкожильный без заделки концов кабеля • для проводов американского калибра (AWG) однопроводной • для проводов американского калибра (AWG) многопроводной 	<p>0,5 ... 4 мм²</p> <p>0,5 ... 2,5 мм²</p> <p>0,5 ... 4 мм²</p> <p>20 ... 12</p> <p>20 ... 12</p>
поперечное сечение подключаемого провода	
<ul style="list-style-type: none"> • однопроводной • тонкожильный с заделкой концов кабеля • тонкожильный без заделки концов кабеля 	<p>0,5 ... 4 мм²</p> <p>0,5 ... 2,5 мм²</p> <p>0,5 ... 4 мм²</p>
номер американского калибра проводов (AWG) как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода	
<ul style="list-style-type: none"> • однопроводной • многопроводной 	<p>20 ... 12</p> <p>20 ... 12</p>
Монтаж/ крепление/ размеры	
монтажное положение	любой
вид креплений	винтовое и защёлкивающееся крепление на стандартной монтажной шине 35 мм
высота	100 мм
ширина	22,5 мм
глубина	90 мм
необходимое расстояние	
<ul style="list-style-type: none"> • при последовательном монтаже <ul style="list-style-type: none"> — вперед — назад — вверх — вниз — вбок • до заземленных компонентов <ul style="list-style-type: none"> — вперед — назад 	<p>0 мм</p> <p>0 мм</p> <p>0 мм</p> <p>0 мм</p> <p>0 мм</p> <p>0 мм</p> <p>0 мм</p> <p>0 мм</p>

— вверх	0 mm
— вбок	0 mm
— вниз	0 mm
• до компонентов, находящихся под напряжением	
— вперед	0 mm
— назад	0 mm
— вверх	0 mm
— вниз	0 mm
— вбок	0 mm

Условия окружающей среды

высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс.	2 000 m
окружающая температура	
• при эксплуатации	-25 ... +60 °C
• при хранении	-40 ... +85 °C
• при транспортировке	-40 ... +85 °C
относительная атмосферная влажность при эксплуатации	70 %

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval

EMC



[Confirmation](#)



Declaration of Conformity

Marine / Shipping

other



[Confirmation](#)

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 (каталоги, брошюры,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3RS2500-2AW30>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RS2500-2AW30>

Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RS2500-2AW30>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RS2500-2AW30&lang=en

Характеристика: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RS2500-2AW30/manual>



