



Рисунок аналогичен

Цифровое реле контроля Контроль тока, 22,5 мм от 0,05–10 А AC/DC
 Превышение и недостижение Напряжение питания: 24 В AC/DC DC и AC, 50–60 Гц без гальванической развязки к измерительному контуру
 Задержка пуска и задержка импульсных помех 0,1–20 с Гистерезис 0,01–5 А 1 переключающий контакт, контроль ramпы торможения (с датчиком или без него) Винтовой зажим Продукт-преемник для 3 UG3522-1AC..

торговая марка изделия	SIRIUS
наименование изделия	Цифровое регулируемое реле контроля тока
наименование типа изделия	3UG4
Общие технические данные	
функция изделия	реле контроля тока
исполнение дисплея	LCD
напряжение развязки для категории перенапряжения III согласно МЭК 60664	
<ul style="list-style-type: none"> при степени загрязнения 3 расчетное значение 	690 V
степень загрязнения	3
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	4 kV
макс. допустимое напряжение для безопасного разъединения	
<ul style="list-style-type: none"> между двумя вспомогательными цепями 	300 V
<ul style="list-style-type: none"> между цепями оперативного и вспомогательного тока 	300 V
степень защиты IP	IP20
ударопрочность согласно МЭК 60068-2-27	полуволна синусоиды 15г / 11 мсек
вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6	1 ... 6 Гц: 15 мм, 6 ... 500 Гц: 2 г
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 А
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	K
относительная воспроизводимость	1 %
Продуктивная функция	
функция изделия	
<ul style="list-style-type: none"> обнаружение макс. тока, 1 фаза 	да
<ul style="list-style-type: none"> обнаружение макс. тока, 3 фазы 	нет
<ul style="list-style-type: none"> обнаружение мин. тока 1, фаза 	да
<ul style="list-style-type: none"> обнаружение мин. тока 3, фаза 	нет
<ul style="list-style-type: none"> обнаружение макс. постоянного тока 	да
<ul style="list-style-type: none"> обнаружение мин. постоянного тока 	да
<ul style="list-style-type: none"> определение диапазона постоянного тока 	да
<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"> принцип рабочего/ замкнутого тока, регулируемый 	да
<ul style="list-style-type: none"> внешний сброс 	да
<ul style="list-style-type: none"> автоматический сброс 	да
Напряжение питания	
тип напряжения питания	перем./пост. ток
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 	20,4 ... 26,4 V
<ul style="list-style-type: none"> при 60 Гц расчетное значение 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> при 60 Гц 	20,4 ... 26,4 V
напряжение питания 1 при постоянном токе	20,4 ... 26,4 V
напряжение питания 1 при постоянном токе расчетное значение	24 V
Измерительная цепь	
вид тока для контроля	AC/DC
измеряемый ток	0,05 ... 15 A
измеряемая частота сети	40 ... 500 Hz
регулируемый порог срабатывания по току	
<ul style="list-style-type: none"> 1 	0,05 ... 10 A
<ul style="list-style-type: none"> 2 	0,05 ... 10 A
регулируемое время задержки срабатывания	
<ul style="list-style-type: none"> при пуске 	0,1 ... 20 s
<ul style="list-style-type: none"> при превышении/ недостижении предельного значения 	0,1 ... 20 s
регулируемый гистерезис переключения для измеряемого значения тока	10 ... 5 000 mA
время автономной работы при отказе сети мин.	10 ms
точность цифрового индикатора	+/-1 Digit
относительная погрешность измерения под воздействием температуры	5 %
внутреннее сопротивление измерительного контура	5 mΩ
Точность	
относительная точность измерений	5 %
дрейф температуры на °C	0,1 %/°C
Вспомогательный контур	
число размыкающих контактов с задержкой срабатывания	0
число замыкающих контактов с задержкой срабатывания	0
число переключающих контактов с задержкой срабатывания	1
частота коммутации с контактором 3RT2 макс.	5 000 1/h
Цепь главного тока	
число полюсов для главной цепи	1
<ul style="list-style-type: none"> рабочее напряжение расчетное значение 	24 ... 24 V
Выходы	
допустимый ток длительной нагрузки выходного реле при AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> при 250 В при 50/60 Гц 	3 A
<ul style="list-style-type: none"> при 400 В при 50/60 Гц 	3 A
допустимый ток длительной нагрузки выходного реле 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
рабочий ток при 17 В мин.	0,005 A
ток длительной нагрузки плавкой вставки	4 A







предохранителя DIAZED выходного реле	
Электромагнитная совместимость	
наведение кондуктивных помех	
<ul style="list-style-type: none"> • вследствие импульса согласно МЭК 61000-4-4 	2 kV
<ul style="list-style-type: none"> • вследствие перенапряжения при замыкании на землю согласно МЭК 61000-4-5 	2 kV
<ul style="list-style-type: none"> • вследствие линейного перенапряжения согласно МЭК 61000-4-5 	1 kV
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	Безопасное разделение
гальваническая развязка	
<ul style="list-style-type: none"> • между входом и выходом 	да
<ul style="list-style-type: none"> • между выходами 	да
<ul style="list-style-type: none"> • между источником питания и прочими цепями 	нет
Подсоединения/ клеммы	
функция изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • съемная клемма для главной цепи 	да
<ul style="list-style-type: none"> • съемная клемма для цепи вспомогательного и оперативного тока 	да
исполнение разъема питания	
<ul style="list-style-type: none"> • для главной цепи 	винтовой зажим
<ul style="list-style-type: none"> • для цепи вспомогательного и оперативного тока 	винтовой зажим
вид подключаемых сечений проводов	
<ul style="list-style-type: none"> • однопроводной 	1x (0,5 – 4,0 мм ²), 2 x (0,5 – 2,5 мм ²)
<ul style="list-style-type: none"> • тонкожильный с заделкой концов кабеля 	1x (0,5 ... 2,5 мм ²), 2x (0,5 ... 1,5 мм ²)
<ul style="list-style-type: none"> • для проводов американского калибра (AWG) однопроводной 	2x (20 ... 14)
<ul style="list-style-type: none"> • для проводов американского калибра (AWG) многопроводной 	2x (20 ... 14)
<ul style="list-style-type: none"> • подключаемое сечение проводов однопроводной 	0,5 ... 4 мм ²
<ul style="list-style-type: none"> • подключаемое сечение проводов тонкожильный с заделкой концов кабеля 	0,5 ... 2,5 мм ²
<ul style="list-style-type: none"> • номер американского калибра проводов (AWG) как закодированное сечение подключаемого провода однопроводной 	20 ... 14
<ul style="list-style-type: none"> • номер американского калибра проводов (AWG) как закодированное сечение подключаемого провода многопроводной 	20 ... 14
<ul style="list-style-type: none"> • начальный пусковой крутящий момент при винтовом зажиме 	0,8 ... 1,2 N·m
Монтаж/ крепление/ размеры	
монтажное положение	любой
вид креплений	крепление с защелкой
высота	92 mm
ширина	22,5 mm
глубина	91 mm
необходимое расстояние	
<ul style="list-style-type: none"> • при последовательном монтаже <ul style="list-style-type: none"> — вперед — назад — вверх — вниз — вбок 	0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm
<ul style="list-style-type: none"> • до заземленных компонентов <ul style="list-style-type: none"> — вперед — назад — вверх 	0 mm 0 mm 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
• окружающая температура при хранении	-40 ... +85 °C
• окружающая температура при транспортировке	-40 ... +85 °C

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	Test Certificates
 CCC	 UL	 RCM	Miscellaneous  EG-Konf.
			Special Test Certificate
Test Certificates	Marine / Shipping	other	Railway
Type Test Certificates/Test Report	 LRS	 DNV-GL	Confirmation Vibration and Shock

Дополнительная информация

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=3UG4622-1AA30>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3UG4622-1AA30>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3UG4622-1AA30>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3UG4622-1AA30&lang=en

Характеристика: Derating

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3UG4622-1AA30/manual>

последнее изменение:

21.12.2020 