



Рисунок аналогичен

Цифровое реле контроля для 3-фазного напряжения питания Подключаемое чередование фаз Выпадение фазы 3 x 160–690 В AC, 50–60 Гц Пониженное напряжение и перенапряжение 160–690 В Гистерезис 1–20 В по 0–20 с для U_{min} и U_{max} 1 Вт для U_{min} 1 Вт для U_{max} Винтовой зажим Продукт-преемник для 3UG3041-1BP50

торговая марка изделия	SIRIUS
наименование изделия	Цифровое регулируемое реле контроля сети
исполнение изделия	5 функций
наименование типа изделия	3UG4
Общие технические данные	
функция изделия	реле контроля фазы
исполнение индикатора светодиод	Нет
исполнение дисплея	LCD
напряжение развязки для категории перенапряжения III согласно МЭК 60664	690 V
• при степени загрязнения 3 расчетное значение	
степень загрязнения	3
тип напряжения	Переменный ток
• для контроля	
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	6 kV
ударопрочность согласно МЭК 60068-2-27	полуволна синусоиды 15 г / 11 мсек
вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6	1 ... 6 Гц: 15 мм, 6 ... 500 Гц: 2 г
механический ресурс (циклов) типичный	10 000 000
электрический ресурс (циклов) при AC-15 при 230 В типичный	100 000
тепловой ток контактного коммутационного элемента макс.	5 A
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	K
относительная воспроизводимость	1 %
Директива RoHS (день/месяц/год)	05/01/2012
SVHC substance name	Lead CAS-No. 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) CAS-No. 1317-36-8 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one CAS-No. 71868-10-5 Melamine CAS-No. 108-78-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol CAS-No. 119-47-1
Масса нетто ME	146 g
Продуктивная функция	
функция изделия	Да
• обнаружение мин. напряжения	
• обнаружение макс. напряжения	
• определение чередования фаз	
• обнаружение потери фазы	
• обнаружение асимметрии	
	Да; не регулируется, возможно косвенное регулирование путем контроля предельных значений напряжения

• обнаружение макс. тока, 1 фаза	Нет
• обнаружение макс. напряжения, 3 фаза	Да
• обнаружение мин. тока 1, фаза	Нет
• обнаружение мин. напряжения, 3 фазы	Да
• определение диапазона напряжения, 3 фаза	Да
• принцип рабочего/ замкнутого тока, регулируемый	Да
• автоматический сброс	Да
Цепь тока управления/ управление	
тип напряжения оперативного напряжения питания	Переменный ток
коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение при переменном токе при 50 Гц	
• исходное значение	1
• конечное значение	1
коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение при переменном токе при 60 Гц	
• исходное значение	1
• конечное значение	1
Интерфейсы	
исполнение интерфейса Bluetooth	Нет
Измерительная цепь	
регулируемое время задержки срабатывания	
• при превышении/ недостижении предельного значения	0,1 ... 20 s
время реакции макс.	450 ms
точность цифрового индикатора	+/-1 Digit
Точность	
относительная точность измерений	5 %
Вспомогательный контур	
число размыкающих контактов с задержкой срабатывания	0
число замыкающих контактов с задержкой срабатывания	0
число переключающих контактов	
• для вспомогательных контактов	2
• с задержкой срабатывания	2
частота коммутации с контактором 3RT2 макс.	5 000 1/h
Цепь главного тока	
число полюсов для главной цепи	3
допустимый ток длительной нагрузки выходного реле при AC-15	
• при 250 В при 50/60 Гц	3 A
• при 400 В при 50/60 Гц	3 A
допустимый ток длительной нагрузки выходного реле при DC-13	
• при 24 В	1 A
• при 125 В	0,2 A
• при 250 В	0,1 A
рабочий ток при 17 В мин.	5 mA
ток длительной нагрузки плавкой вставки предохранителя DIAZED выходного реле	4 A
Электромагнитная совместимость	
наведение кондуктивных помех	
• вследствие импульса согласно МЭК 61000-4-4	2 kV
• вследствие перенапряжения при замыкании на землю согласно МЭК 61000-4-5	2 kV
• вследствие линейного перенапряжения согласно МЭК 61000-4-5	1 kB
наведение полевых помех согласно МЭК 61000-4-3	10 B/m
электростатический разряд согласно МЭК 61000-4-2	контактный разряд 6 кВ / воздушный разряд 8 кВ
Разделение потенциала	
гальваническая развязка	

• между входом и выходом • между выходами • между источником питания и прочими цепями	Да
Да	Да
Да	Да
Безопасность	
функция изделия пригодно для функции безопасности	Нет
Электрическая безопасность	
степень защиты IP с лицевой стороны согласно МЭК 60529	IP20
Подсоединения/ клеммы	
компонент изделия съёмная клемма для цепи вспомогательного и оперативного тока	Да
исполнение электрического соединения	винтовой зажим
вид подключаемых сечений проводов • однопроводной • тонкопроволочный с концевой заделкой кабеля • для проводов американского калибра (AWG) однопроводной • для проводов американского калибра (AWG) многопроводной	1x (0,5 – 4,0 мм²), 2 x (0,5 – 2,5 мм²) 1x (0,5 ... 2,5 мм²), 2x (0,5 ... 1,5 мм²) 2x (20 ... 14) 2x (20 ... 14)
поперечное сечение подключаемого провода • однопроводной • тонкопроволочный с концевой заделкой кабеля	0,5 ... 4 mm² 0,5 ... 2,5 mm²
номер американского калибра проводов (AWG) как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода • однопроводной • многопроводной	20 ... 14 20 ... 14
момент затяжки при винтовом зажиме	0,8 ... 1,2 N·m
Монтаж/ крепление/ размеры	
монтажное положение	любой
вид креплений	крепление с защёлкой
высота	92 mm
ширина	22,5 mm
глубина	91 mm
необходимое расстояние • при последовательном монтаже — вперед — назад — вверх — вниз — вбок • до заземлённых компонентов — вперед — назад — вверх — вбок — вниз • до компонентов, находящихся под напряжением — вперед — назад — вверх — вниз — вбок	0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm
Условия окружающей среды	
высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс.	2 000 m
окружающая температура • при эксплуатации • при хранении • при транспортировке	-25 ... +60 °C -40 ... +85 °C -40 ... +85 °C
Разрешения Сертификаты	

экологический сертификат изделия	
• потенциал парникового эффекта [CO2 eq] / в процессе производства	4.44 kg
• потенциал парникового эффекта [CO2 eq] / в процессе сбыта	0.0341 kg
• потенциал парникового эффекта [CO2 eq] / при эксплуатации	13.7 kg
• потенциал парникового эффекта [CO2 eq] / по истечении срока службы	-1.06 kg
• потенциал парникового эффекта [CO2 eq] / всего	17.1 kg
Environment	General Product Approval

[Environmental Confirmations](#)



General Product Approval	EMV	Test Certificates	
 EG-Konf.			
		Type Test Certificates/Test Report	Special Test Certificate

Maritime application	other	Railway	
			
		Confirmation	Confirmation
			Special Test Certificate

Дополнительная информация

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)

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

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/Catalog/product?mlfb=3UG4615-1CR20>

Онлайн-генератор Cax

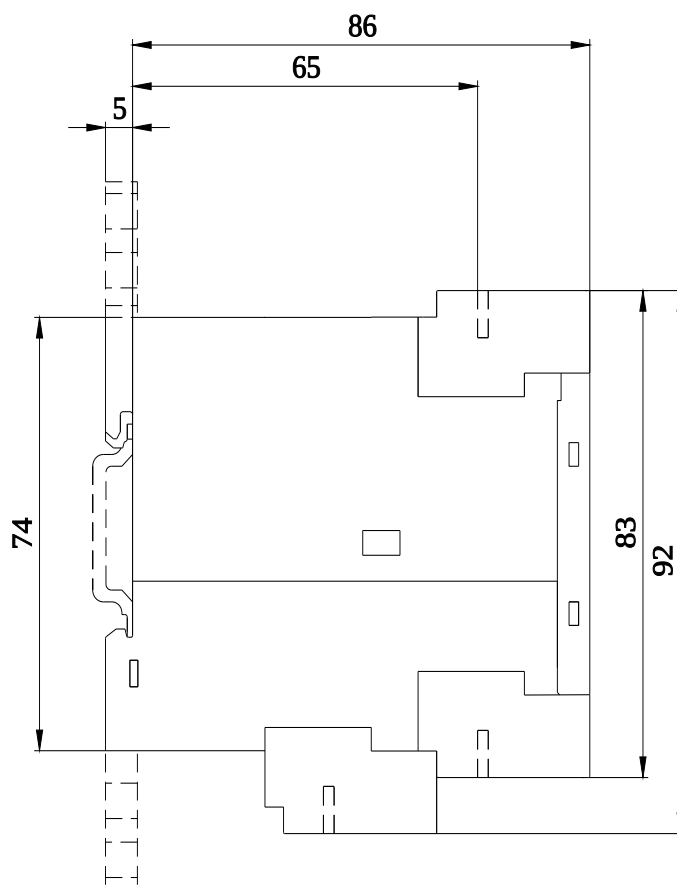
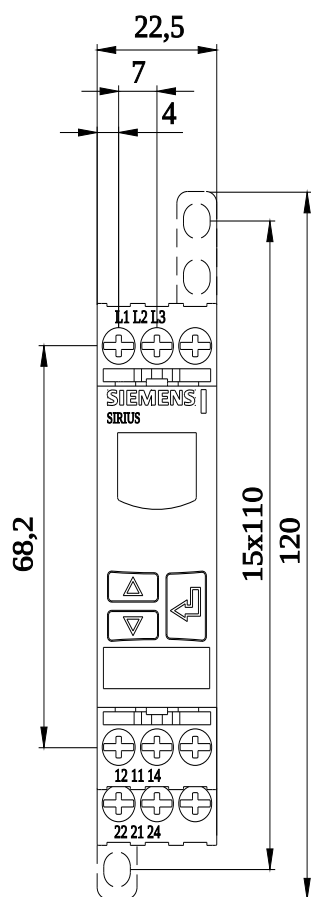
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3UG4615-1CR20>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3UG4615-1CR20>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3UG4615-1CR20&lang=en



последнее изменение:

29.05.2026 