SIEMENS

3RR2241-2FW30 Лист тех. данных



Реле контроля, установка на контактор 3RT2, типоразмер S00 Стандарт, цифровая регулировка Мониторинг кажущегося/активного тока 1,6-16 А, 20-400 Гц, 3-фазн. Питание 24-240 В АС/DC 1 переключающий контакт, 1 выход полупроводника для аварийных и предупредительных сообщений Контроль на Превышение и недостижение Выпадение фазы Обрыв провода Чередование фаз Ток утечки Ток блокировки Предупреждение и аварийные пороги контроль рампы торможения (с или без датчика) Задержка пуска 0–99 с Отфильтровывание импульсных помех 0–30 с Пауза после ошибки 0–300 мин Пружинные клеммы

	CIDILIC
торговая марка изделия	SIRIUS
наименование изделия	Контрольные реле
исполнение изделия	цифровой, регулируемый, 3-фазный контроль тока в силовой цепи
наименование типа изделия	3RR2
Общие технические данные	
типоразмер контактора комбинируемый корпоративный	S00
рабочая полная мощность расчетное значение	4 VA
напряжение развязки для категории перенапряжения III согласно МЭК 60664	
• при степени загрязнения 3 расчетное значение	690 V
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	6 kV
потребляемый ток при 24 В	90 mA
степень защиты IP	
• с лицевой стороны	IP20
• для соединительной клеммы	IP20
ударопрочность	15г / 11 мсек
механический срок службы (коммутационных циклов) типичный	10 000 000
коммутационная износостойкость при АС-15 при 230 В типичный	100 000
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	K
относительная воспроизводимость	2 %
Директива RoHS (дата)	10/01/2009
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one - 71868-10-5 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol - 79-94-7
Напряжение питания	
тип напряжения напряжения питания	перем./пост. ток
напряжение питания 1 при переменном токе	
• при 50 Гц	24 240 V
• при 60 Гц	24 240 V
напряжение питания 1 при постоянном токе	24 240 V
частота напряжения питания 1	50 60 Hz
Измерительная цепь	
вид тока для контроля	Переменный ток
регулируемый порог срабатывания по току	
1	1,6 16 A
• 2	1,6 16 A
регулируемое время задержки срабатывания	
• при пуске	0 99 s

• при превышении/ недостижении предельного	0 30 s
значения регулируемый гистерезис переключения для	0,1 3 A
измеряемого значения тока точность цифрового индикатора	+/-1 Digit
Точность	, r bigit
дрейф температуры на °C	0,1 %/°C
защита от коротких замыканий	
исполнение плавкой вставки предохранителя для защиты вспомогательного выключателя от короткого замыкания требуется	предохранитель gG: 4 A
Связь/ протокол	
протокол поддерживается протокол IO-Link	Нет
тип источника питания по шлюзу IO-Link Master	Нет
Вспомогательный контур	
число переключающих контактов	
• для вспомогательных контактов	1
рабочий ток вспомогательных контактов при AC-15 • при 24 В	3 A
• при 230 B	3 A
• при 400 B	3 A
рабочий ток вспомогательных контактов при DC-13	
• при 24 В	1 A
• при 125 B	0,2 A
• при 250 B	0,1 A
нагрузочная способность контакта вспомогательных контактов согласно UL	B300 / R300
Цепь главного тока	
рабочая мощность расчетное значение	2,5 W
допустимый ток длительной нагрузки полупроводникового выхода при АС-14 при 240 В при 50/60 Гц	20 mA
допустимый ток длительной нагрузки полупроводникового выхода при DC-13 при 240 В	20 mA
допустимый ток длительной нагрузки полупроводникового выхода в режиме SIO	20 mA
рабочий ток при 17 В мин.	5 mA
Электромагнитная совместимость	
излучение электромагнитных помех согласно МЭК 60947-1 устойчивость к электромагнитным помехам согласно МЭК 60947-1	условия А (промышленная зона)
Подсоединения/ клеммы	
компонент изделия съемная клемма для главной цепи	Нет
компонент изделия съемная клемма для цепи вспомогательного и оперативного тока	Да
исполнение электрического соединения	
• для главной цепи	пружинный зажим
для цепи вспомогательного и оперативного тока вид подключаемых сечений проводов для главных компостор. для сечений проводов для главных компостор сечений проводов для компостор сечений проводов для компостор сечений проводов для к	пружинный зажим
КОНТАКТОВ	1v (0.5 4 mm²)
однопроводнойтонкожильный с заделкой концов кабеля	1x (0,5 4 мм²) 1x (0,5 2,5 мм²)
 тонкожильный с заделкой концов кабеля 	1x (0,5 2,5 mm ⁻) 1x (0,5 2,5 mm ⁻)
поперечное сечение подключаемого провода для главных контактов	1. (0,0 2,0 mm)
• однопроводной или многопроводной	0,5 4 mm²
• тонкожильный с заделкой концов кабеля	2,5 2,5 mm²
• тонкожильный без заделки концов кабеля	0,5 2,5 mm²
вид подключаемых сечений проводов	
• для вспомогательных контактов	
— однопроводной	1х (0,5 4 мм²), 2х (0,5 2,5 мм²)
 тонкожильный с заделкой концов кабеля 	2x (0,25 1,5 мм²)
— тонкожильный без заделки концов кабеля	2x (0,25 1,5 mm²)
 для проводов американского калибра (AWG) для 	2x (24 16)

вспомогательных контактов	
номер американского калибра проводов (AWG) как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода для главных контактов	20 12
начальный пусковой крутящий момент при винтовом зажиме	0,8 1,2 N·m
Монтаж/ крепление/ размеры	
монтажное положение	любой
вид креплений	прямой монтаж
высота	90 mm
ширина	45 mm
глубина	80 mm
необходимое расстояние	
• при последовательном монтаже	
— вперед	0 mm
— назад	0 mm
— вверх	0 mm
— вниз	0 mm
— вбок	0 mm
• до заземленных компонентов	
— вперед	6 mm
— назад	0 mm
— вверх	0 mm
— вбок	6 mm
— вниз	0 mm
• до компонентов, находящихся под напряжением	
— вперед	6 mm
— назад	0 mm
— вверх	0 mm
— вниз	0 mm
— вбок	6 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 +80 °C
Разрешения Сертификаты	
General Product Approval	

General Product Approva







Confirmation





EMV Test Certificates Marine / Shipping



<u>KC</u>

Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report





Marine / Shipping other Environment







Confirmation

Environmental Confirmations

Дополнительная информация

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=3RR2241-2FW30

Онлайн-генератор Сах

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RR2241-2FW30

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

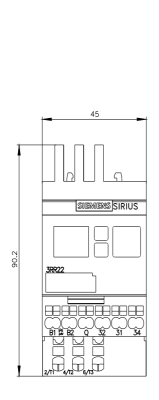
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RR2241-2FW30

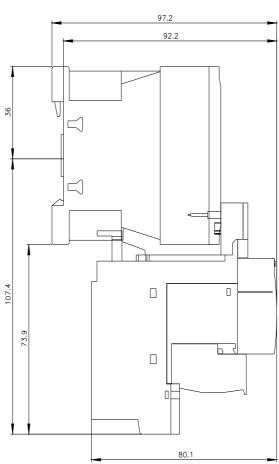
Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)

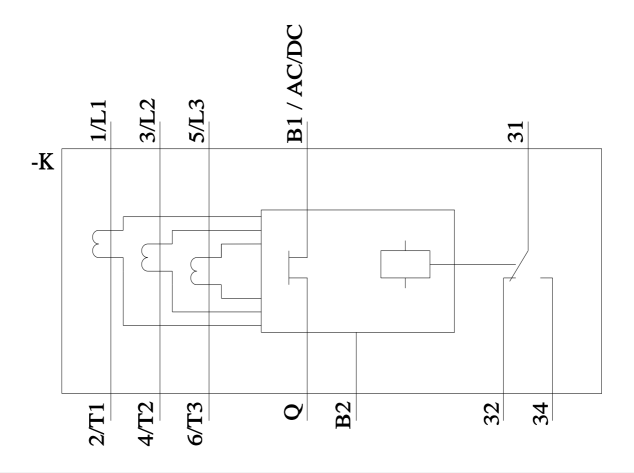
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RR2241-2FW30&lang=en

Характеристика: Derating

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RR2241-2FW30/manual







последнее изменение:

11.03.2024