

Лист тех. данных

3RN2011-1BW30



Термисторная защита электродвигателя Стандартный блок обработки
Корпус 22,5 мм Винтовой зажим 2 переключающих контакта US =
24–240 В AC/DC Ручной/дистанционный сброс с допуском ATEX 2
светодиода (Ready/Tripped) Гальваническая развязка Кнопка
проверки/сброса Контроль обрыва провода Контроль короткого
замыкания

торговая марка изделия
категория изделия
наименование изделия
исполнение изделия

SIRIUS
Термисторная защита электродвигателя SIRIUS 3RN2
термисторное реле защиты двигателя
Стандартный прибор обработки данных с допуском ATEX для
обнаружения обрыва провода и короткого замыкания в цепи
датчика
3RN2

наименование типа изделия

Общие технические данные

функция изделия	термисторная защита двигателя
исполнение индикатора светодиод	Да
напряжение развязки для категории перенапряжения III согласно МЭК 60664 при степени загрязнения 3 расчетное значение	300 V
степень загрязнения	3
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	4 kV
степень защиты IP	IP20
ударопрочность согласно МЭК 60068-2-27	11g/15 мс
вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6	10 ... 55 Гц: 0,35 мм
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
справочный идентификатор согласно МЭК 81346- 2:2009	K
Директива RoHS (дата)	05/28/2009

Продуктивная функция

функция изделия	Нет
• сохранение ошибок	Да
• динамическое обнаружение обрыва провода	Да
• внешний сброс	Нет
• автоматический сброс	Да
• ручной сброс	Да

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 при постоянном токе	

● расчетное значение	24 ... 240 V
коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение при постоянном токе	
● исходное значение	0,85
● конечное значение	1,1
коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение при переменном токе при 50 Гц	
● исходное значение	0,85
● конечное значение	1,1
коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение при переменном токе при 60 Гц	
● исходное значение	0,85
● конечное значение	1,1
пик тока включения	
● при 24 В	0,7 A
● при 240 В	12 A
длительность пика тока включения	
● при 24 В	0,25 ms
● при 240 В	0,2 ms
Измерительная цепь	
время автономной работы при отказе сети мин.	40 ms
Точность	
относительная точность измерений	2 %
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	2
рабочий ток вспомогательных контактов при DC-13	
● при 24 В	1 A
● при 125 В	0,2 A
● при 250 В	0,1 A
Цепь главного тока	
рабочая частота расчетное значение	50 ... 60 Hz
допустимый ток длительной нагрузки выходного реле при AC-15 при 250 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
ток длительной нагрузки плавкой вставки предохранителя DIAZED выходного реле	6 A
Электромагнитная совместимость	
наведение кондуктивных помех	
● вследствие импульса согласно МЭК 61000-4-4	2 кВ (порты питания) / 1 кВ (сигнальные порты)
● вследствие перенапряжения при замыкании на землю согласно МЭК 61000-4-5	2 кВ (линия к земле)
● вследствие линейного перенапряжения согласно МЭК 61000-4-5	1 кВ (линия к линии)
электростатический разряд согласно МЭК 61000-4-2	контактный разряд 6 кВ / воздушный разряд 8 кВ
Разделение потенциала	
исполнение гальванической развязки	гальваническая развязка
гальваническая развязка	
● между входом и выходом	Да
● между выходами	Да
● между источником питания и прочими цепями	Да
Безопасность	
уровень полноты безопасности (SIL) согласно	1

МЭК 61508 уровень эффективности защиты (PL) согласно EN ISO 13849-1 категория согласно EN ISO 13849-1 доля безопасных отказов (SFF) средний охват диагностики (DCavg) частота отказов λ[FIT] • при частоте обнаруживаемых опасных отказов (λ_{dd}) • при частоте необнаруживаемых опасных отказов (λ_{du}) PFHD при высокой приоритетности запроса согласно EN 62061 PFDavg при низкой приоритетности запроса согласно МЭК 61508 среднее время между отказами (MTBF) средняя наработка до опасного отказа (MTTFd) отказоустойчивость аппаратных средств (HFT) согласно МЭК 61508	c 1 74 % 18 % 0,000000068 1/h 0,00000031 1/h 0,00000038 1/h 0,0041 97 a 303 a 0
Подсоединения/ клеммы	
компонент изделия съемная клемма для цепи вспомогательного и оперативного тока исполнение разъема питания • для цепи вспомогательного и оперативного тока вид подключаемых сечений проводов • однопроводной • тонкожильный с заделкой концов кабеля • для проводов американского калибра (AWG) однопроводной поперечное сечение подключаемого провода • однопроводной • тонкожильный с заделкой концов кабеля номер американского калибра проводов (AWG) как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода • однопроводной • многопроводной начальный пусковой крутящий момент при винтовом зажиме	Да винтовой зажим винтовой зажим 1x (0,5 – 4,0 мм²), 2 x (0,5 – 2,5 мм²) 1x (0,5 ... 4 мм²), 2x (0,5 ... 1,5 мм²) 1x (20 ... 12), 2x (20 ... 14) 0,5 ... 4 мм² 0,5 ... 4 мм² 20 ... 12 20 ... 12 0,6 ... 0,8 N·m
Монтаж/ крепление/ размеры	
монтажное положение вид креплений высота ширина глубина необходимое расстояние • при последовательном монтаже — вперед — назад — вверх — вниз — вбок • до заземленных компонентов — вперед — назад — вверх — вбок — вниз • до компонентов, находящихся под напряжением — вперед — назад — вверх — вниз — вбок	любой винтовое и защёлкивающееся крепление на стандартной монтажной шине 35 мм 100 mm 22,5 mm 90 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	-25 ... +60 °C
• при хранении	-40 ... +85 °C
• при транспортировке	-40 ... +85 °C
относительная атмосферная влажность при эксплуатации	70 %
категория взрывозащиты для пыли	[Ex t] [Ex p]
категория взрывозащиты для газа	[Ex e] [Ex d] [Ex px]
Сертификаты/ допуски к эксплуатации	
General Product Approval	EMC



[Confirmation](#)



For use in hazardous locations	Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
			
ATEX	EG-Konf.	Type Test Certificates/Test Report	URS
			PRS
Marine / Shipping	other		
	Confirmation		

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=3RN2011-1BW30 Онлайн-генератор Сак http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RN2011-1BW30 Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RN2011-1BW30 Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RN2011-1BW30&lang=en Характеристика: Derating https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RN2011-1BW30/manual



