SIEMENS

3RW40 37-1TB0□ Лист тех. данных



SIRIUS soft starter S2 63 A, 30 kW/400 V, 40 °C 200-480 V AC, 24 V AC/DC Screw terminals Thermistor motor protection

Общие технические данные				
Фирменное название продукта		SIRIUS		
Характеристики продукта				
• встроенная контактная система		да		
шунтирования				
• тиристоры		да		
Функция продукта				
• функция самозащиты прибора		да		
● защита двигателя от перегрузки		да		
● оценка защиты двигателя термисторами		да		
● внешний сброс		да		
• регулируемое ограничение тока		да		
• схема соединения треугольником		нет		
Компонент продукта Выход для моторного		нет		
тормоза				
Условное обозначение согласно DIN EN 61346-2		Q		
Условное обозначение согласно DIN 40719 с		G		
дополнением согласно IEC 204-2 согласно IEC				
750				

Силовая электроника		
Наименование продукта		Устройство плавного пуска
Рабочий ток		
● при 40 °C расчетное значение	Α	63
● при 50 °C расчетное значение	Α	58
• при 60 °C расчетное значение	Α	53
Отдаваемая механическая мощность для		
трёхфазного двигателя		
 при 230 В при стандартной схеме при 40 °C расчетное 	\ \	0DIV40 07 4TD04 40 500
значение	W	для модели: 3RW40 37-1TB04-18 500
 при 400 В — при стандартной схеме при 40 °C расчетное 	W	для модели: 3RW40 37-1TB04/3RW40
значение • при 500 B	• •	37-1TB05-30 000
 при ооо в при стандартной схеме при 40 °C расчетное 	W	10 2DW/40 27 4TD05 27 000
значение	VV	для модели: 3RW40 37-1TB05-37 000
отдаваемая механическая мощность [л.с] для 3-	hp	15
фазного электродвигателя при 200/208 В при		
стандартной схеме при 50 °C расчетное значение		
Рабочая частота расчетное значение	Hz	50 60
относительный отрицательный допуск рабочей	%	-10
частоты	0/	40
относительный положительный допуск рабочей частоты	%	10
рабочее напряжение при стандартной схеме	V	для модели: 3RW40 37-1TB04-200 480
расчетное значение	V	для модели: 3RW40 37-1TB05-400 600
относительный отрицательный допуск рабочего	%	-15
напряжения при стандартной схеме		
относительный положительный допуск рабочего	%	10
напряжения при стандартной схеме		
Минимальная нагрузка в % от I_M	%	20
Регулируемый номинальный ток для защиты	Α	26
двигателя от перегрузки минимальное		
номинальное значение		
Постоянный рабочкий ток в % от I_e при 40 °C	%	115
Мощность потерь [Вт] при рабочем токе при 40 °C	W	12
во время эксплуатации типовое		
Электроника управления		
Вид напряжения управляющего напряжения		AC/DC
питания		
Частота питающего напряжения цепи управления	Hz	50
1 расчетное значение		
Частота питающего напряжения цепи управления	Hz	60
2 расчетное значение		
относительный отрицательный допуск частоты	%	-10
управляющего напряжения питания		

относительный положительный допуск частоты управляющего напряжения питания	%	10
Управляющее напряжение питания 1 при переменном токе		
• при 50 Гц расчетное значение	V	24
• при 60 Гц расчетное значение	V	24
относительный отрицательный допуск управляющего напряжения питания при переменном токе при 60 Гц	%	-20
относительный положительный допуск управляющего напряжения питания при переменном токе при 60 Гц	%	20
Управляющее напряжение питания 1 при постоянном токе расчетное значение	V	24
относительный отрицательный допуск управляющего напряжения питания при постоянном токе	%	-20
относительный положительный допуск управляющего напряжения питания при постоянном токе	%	20
Исполнение индикации для сигнала ошибки		красный

Данные по механике		
Габаритные размеры прибора управления двигателем		S2
Ширина	mm	55
Высота	mm	160
Глубина	mm	170
Вид крепления		Винтовое и защёлкивающееся крепление
Монтажное положение		с дополнительным вентилятором: при вертикальной монтажной поверхности +/-90° поворотный, при вертикальной монтажной поверхности +/- 22,5° откидываемый вперед и назад без дополнительного ветилятора: при вертикальной монтажной поверхности +/-10° поворотный, при вертикальной монтажной поверхности +/- 10° откидываемый вперед и назад
соблюдаемое расстояние при рядном монтаже		
• сверху	mm	60
• сбоку	mm	30
• снизу	mm	40
Длина проводки максимальное	m	300
Число полюсов для главной электрической цепи		3

Подсоединения/клеммы		
Исполнение электрического подключения		

• для главной электрической цепи		винтовой зажим		
• для вспомогательных цепей и цепей		винтовой зажим		
управления				
Количество размыкающих контактов для		0		
вспомогательных контактов		2		
Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов		2		
Количество переключающих контактов для		1		
вспомогательных контактов				
Вид подключаемых поперечных сечений				
проводов для главных контактов для рамочной				
клеммы при использовании переднего клеммника				
• однопроводный		2x (1,5 16 мм²)		
• тонкопроволочный с обработкой концов жил		0,75 25 мм²		
• многопроводный		0,75 35 мм²		
Вид подключаемых поперечных сечений				
проводов для главных контактов для рамочной				
клеммы при использовании заднего клеммника				
• однопроводный		2x (1,5 16 мм²)		
• тонкопроволочный с обработкой концов жил		1,5 25 мм²		
• многопроводный		1,5 35 мм²		
Вид подключаемых поперечных сечений	_			
проводов для главных контактов для рамочной				
клеммы при использовании обоих клеммников				
• однопроводный		2x (1,5 16 мм²)		
• тонкопроволочный с обработкой концов жил		2x (1,5 16 мм²)		
• многопроводный		2x (1,5 25 мм²)		
Вид подключаемых поперечных сечений				
проводов при проводах AWG для главных				
контактов для рамочной клеммы				
• при использовании заднего клеммника		16 2		
• при использовании переднего клеммника		18 2		
• при использовании обоих клеммников		2x (16 2)		
Вид подключаемых поперечных сечений				
проводов для вспомогательных контактов				
• однопроводный		2х (0,5 2,5 мм²)		
• тонкопроволочный с обработкой концов жил		2х (0,5 1,5 мм²)		
Вид подключаемых поперечных сечений				
проводов при проводах AWG				
• для вспомогательных контактов		2x (20 14)		
• для вспомогательных контактов		2x (20 16)		
тонкопроволочный с обработкой концов жил				
Условия окружающей среды				
Высота установки при высоте над уровнем моря	m	5 000		

экологическая категория		
 • во время транспортировки согласно IEC 60721 		3К6 (без образования льда, без оттаивания), 3С3 (без соляного тумана), 3S2 (песок не должен попадать в устройства), 3М6
 во время хранения согласно IEC 60721 		3К6 (без образования льда, без оттаивания), 3С3 (без соляного тумана), 3S2 (песок не должен попадать в устройства), 3М6
 во время эксплуатации согласно IEC 60721 		3К6 (без образования льда, без оттаивания), 3С3 (без соляного тумана), 3S2 (песок не должен попадать в устройства), 3М6
Температура окружающей среды		
● во время эксплуатации	°C	-25 +60
● во время хранения	°C	-40 +80
Температура выхода из диапазона	°C	40
Степень защиты IP		IP00

Сертификаты/допуски к эксплуатации

General Prod	uct Approval		EMC	For use in hazardous
				locations
(m)	(F)	rnr	A	













Declaration of Conformity	Test Certificates	3	Shipping App	roval	
EG-Konf.	Special Test Certificate	Type Test Certificates/Test Report	GL GL	Lloyd's Register Lrs	PRS

other	Railway
Confirmation	Vibration and Shock

Номинальная нагрузка UL/CSA		
отдаваемая механическая мощность [л.с] для 3-		
фазного электродвигателя		
 при 220/230 В при стандартной схеме при 50 °C расчетное значение 	hp	для модели: 3RW40 37-1TB04-20

 при 460/480 В при стандартной схеме при 50 °C расчетное значение при 57/5/600 В при стандартной схеме при 50 °C расчетное значение 	hp hp	для модели: 3RW40 37-1TB04/3RW40 37-1TB05-40 для модели: 3RW40 37-1TB05-50
Допустимая нагрузка вспомогательных контактов согласно UL		B300 / R300

Дополнительная информация

Simulation Tool for Soft Starters (STS)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/101494917

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

http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3RW4037-1TB04

Онлайн-генератор Сах

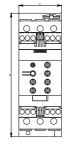
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RW4037-1TB04

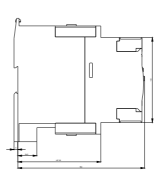
Service&Support (руководства, инструкции по экслпуатации, сертификаты, указания, FAQ,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RW4037-1TB04

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов,

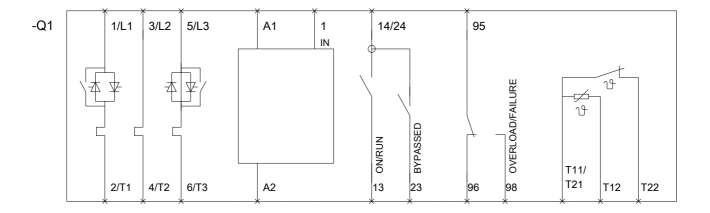
макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RW4037-1TB04&lang=en









последнее изменение:

09.08.2018