Руководство по эксплуатации

EBPOABTOMATUKA **«F&F»**

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

F&F Filipowski sp. j.

Ул. Константиновская 79/81, 95-200, г. Пабьянице, Республика Польша, +48 (42) 214 90 37, biuro@fif.com.pl

импортер:

СООО «Евроавтоматика ФиФ»

Республика Беларусь, г. Лида, ул. Минская, 18A

Служба технической поддержки: + 375 (154) 65 72 57, 60 03 80, + 375 (29) 319 43 73, 869 56 06, e-mail: support@fif.by Управление продаж: + 375 (154) 65 72 56, 60 03 81,

+ 375 (29) 319 96 22, (33) 622 25 55, e-mail: sales@fif.by

Назначение

Контактор электромагнитный ST100-20 в модульном исполнении предназначен для коммутации электрических цепей повышенной мощности в промышленности.

Принцип работы

Подача напряжения питания на катушку контактора приводит к переключению контактов. Рабочее состояние контактора сигнализируется поднятым красным флажком на лицевой панели. После отключения напряжения питания контакты возвращаются в своё первоначальное положение.

Технические характеристики

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Напряжение питание катушки, В	230 AC	
Контакты	2NO	
Максимальный ток нагрузки, А	100	
Мощность нагрузки, кВт		
- AC-1 (230 B)	22	
- AC-3 (230 B)	8	
Коммутационная износостойкость,	циклов 10 ⁶	
Электрическая износостойкость, ці	иклов 10 ⁵	
Электрическая прочность изоляции	ı, κB 4	
Степень защиты	IP20	
Степень загрязнения среды	2	
Категория перенапряжения	III	
Диапазон рабочих температур, °С	-25+50	
Потребляемая мощность, Вт	6,4	
Подключение	винтовые зажимы 25 мм	
Монтаж	на DIN-рейку 35 мм	
Габариты (Ш×В×Г)	52x81x65	
Масса, кг	0,305	
Код ETIM	EC001653	
Артикул	EA13.001.016	

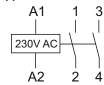
ВНИМАНИЕ!

Перед подключением изделия к электрической сети (в случае его хранения или транспортировки при низких температурах), для исключения повреждений вызванных конденсацией влаги, необходимо выдержать изделие в теплом помещении не менее 2 ч.

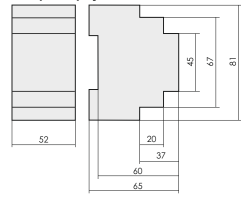
Комплект поставки

Контактор ST100-20	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Упаковка	1 шт.

Схема подключения



Размеры корпуса



Обслуживание

При техническом обслуживании изделия необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».

При обнаружении видимых внешних повреждений корпуса изделия дальнейшая его эксплуатация запрещена.

Гарантийное обслуживание выполняется производителем изделия. Послегарантийное обслуживание изделия выполняется производителем по действующим тарифам.

Перед отправкой на ремонт, изделие должно быть упаковано в заводскую или другую упаковку, исключающую механические повреждения.



Изделие следует подключать к сети согласно существующим нормам электробезопасности. Правила подключения описаны в данном руководстве. Работы, ВНИМАНИЕ связанные с установкой, подключением и

регулировкой должны проводиться квалифицированым специалистом после ознакомления с руководством по эксплуатации и функциями устройства. Перед началом установки следует убедиться в отсутствии напряжения на подключаемых проводах. Самовольное вскрытие корпуса влечет за собой утрату права на гарантийное обслуживание изделия, а также может стать причиной поражения электрическим током. Изделие должно использоваться по его прямому назначению. По вопросам монтажа и работы устройства обращаться в службу технической поддержки.

Условия эксплуатации

Климатическое исполнение УХЛ4, диапазон рабочих температур от -25...+50 °C, относительная влажность воздуха до 80 % при 25 °C. Рабочее положение в пространстве - произвольное. Высота над уровнем моря до 2000 м. Окружающая среда – взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу реле, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы

АССОРТИМЕНТ КОНТАКТОРОВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ

коммутир

ток, А

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

25

40

40

40

40

40

63

63

63

63

100

100

Контакты

2NC

1NO+1NC

2NO

2NO

2NO

1NO+1NC

3NO

3NO+1NC

3NO+1NC

4NO

4NO

4NO

4NC

2NO+2NC

4NC

2NO+2NC

4NO

4NO

3NO+1NC

4NO

4NO

4NO

3NO+1NC

2NO

4NO

изделие

ST-25-02-24DC

ST-25-11-24DC

ST-25-20-24DC

ST-25-20

ST-25-11

ST-25-30

ST-25-31

ST-25-40

ST-25-31/24

ST-25-40/24

ST-25-04

ST-25-22

ST-40-04

ST-40-22

ST-40-40

ST-40-40/24

ST-40-31

ST-63-40

ST-63-40/24

ST-63-31

ST-100-20

ST-100-40

ST-63-40-24 AC/DC

ST-25-40-24AC/DC

ST-25-20/24

Мошность

нагрузки АС-1

230 В. кВт

4

4

4

4

4

9

9

9

9

9

16

16

16

16

16

24

24

24

24

22

38

Мошность

нагрузки АС-3

230 В. кВт

1,3

1,3

1,3

1,3

1,3

1,3

2,2

2,2

2.2

2,2

2.2

2.2

2,2

2.2

5.5

5,5

5,5

5,5

5,5

8.5

8.5

8,5

8,5

8,0

13,0

напряж., В

24 DC

24 DC

24 DC

230 AC

24 AC

230 AC

230 AC

230 AC

24 AC

230 AC

24 AC/DC

24 AC

230 AC

230 AC

230 AC

230 AC

230 AC

24 AC

230 AC

230 AC

24 AC/DC

24 AC

230 AC

230 AC

230 AC

По устойчивости к перенапряжениям и электромагнитным помехам устройство соответствует ГОСТ IEC 60730-1.

Требование безопасности

Эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с требованиями, изложенными в руководстве по эксплуатации.

Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии внешних повреждений устройства.

Изделие, имеющее внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.

Не устанавливайте изделие без защиты в местах где возможно попадания воды или солнечных лучей.

Изделие должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированным персоналом.

При подключении изделия необходимо следовать схеме полкпючения

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 24 месяца с даты продажи

Срок службы – 10 лет.

При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты

СООО «Евроавтоматика ФиФ» гарантирует ремонт или замену вышедшего из строя изделия при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений

В гарантийный ремонт не принимаются:

- изделия, предъявленные без паспорта предприятия;
- изделия, бывшие в негарантийном ремонте;
- -изделия, имеющие повреждения механического характера;
- -изделия, имеющие повреждения голографической наклейки.

Предприятие изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, без уведомления потребителя, с целью улучшения качества и не влияющие на технические характеристики и работу изделия.

Условия реализации и утилизации

Управл. Потребляемая Диапазон рабочих

температур, °С

от -25 до +50

/

-/-

-/-

-/-

/

-/-

-/-

-/-

-/-

-/-

-/-

-/-

-/-

-/-

-/-

-/-

-/-

мощность, Вт

1,2

1,2

1,2

1,2

1,2

1,2

4.0

4.0

4.0

4,0

4,0

4.0

4.0

4.0

6.4

6,4

6.4

6,4

6.4

6.4

6.4

6,4

6,4

6,4

9,0

Изделия реализуются через дилерскую сеть предприятия. Утилизировать как электронную технику.

Условия транспортировки и хранения

Транспортировка изделия может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим сохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков. Хранение изделия должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50° до плюс 50 °C и относительной влажности не более 80 % при температуре +25 °C.



Не выбрасывать данное устройство вместе с другими отходами!

Подключение

(винтовые

зажимы), мм

4

4

4

4

4

6

6

6

6

6

16

16

16

16

16

16

16

16

16

25

25

Габариты

(ШхВхГ), мм

18x81x65

18x81x65

18x81x65

18x81x65

18x81x65

18x81x65

36x81x65

36x81x65

36x81x65

36x81x65

36x81x65

36x81x65

36x81x65

36x81x65

52x81x65

105x81x65

В соответствии с законом об использованном оборудовании, бытовой электротехнический мусор можно передать бесплатно и в любом количестве в специальный пункт приема. Электронный мусор, выброшенный на свалку или оставленный на лоне природы, создает угрозу для окружающей среды и здоровья человека.

Свидетельство о приемке

Контактор электромагнитный ST100-20 изготовлен и принят в соответствии с требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Штамп ОТК	Дата выпуска	Дата продажи

Драгоценные металлы отсутствуют!