540 BPR



F44C

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÁ

Fabbricante: FAAC S n A

Indirizzo Via Benini, 1 - 40069 Zola Predosa BOLOGNA - ITALIA

Dichiara che: L'apparecchiatura mod. 540BPR

è conforme ai requisiti essenziali di sicurezza delle seguenti

direttive CEE: 73/23/CEE e successiva modifica 93/68/CEE

89/336/CEE e successiva modifica 92/31/CEE e 93/68/CEE

Nota aggiuntiva:

Questo prodotto è stato sottoposto a test in una configurazione tipica omogenea (tutti prodotti di costruzione FAAC S.p.A.)

Bologna, 1 settembre 2005

L'Amministratore Delegato A. Bassi

EC DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer: FAAC.Sp.A.

Address: Via Benini, 1 - 40069 Zola Predosa BOLOGNA - ITALY

Declares that: 540BPR control board,

> · conforms to the essential safety requirements of the following directives:

73/23/EEC and subsequent amendment 93/68/EEC

89/336/EEC and subsequent amendment 92/31/EEC and 93/68/EEC

Additional note:

This product underwent tests in a typical uniform configuration

(all products manufactured by FAAC S.p.A.).

Bologna, 01 September 2005

The Managing Director An Bassi

DECLARATION CE DE CONFORMITÉ

Fabricant: FAAC S.p.A.

Adresse: Via Benini, 1 - 40069 Zola Predosa BOLOGNA - ITALIE

Déclare que: L'armoire électronique 540BPR,

est conforme aux conditions essentielles de sécurité requises par

les directives suivantes: 73/23/CEE et modification 93/68/CEE successive.

89/336/CEE et modifications 92/31/CEE et 93/68/CEE successives.

Ce produit a été soumis à des essais dans une configuration

typique homogène

(tous les produits sont fabriqués par FAAC S.p.A.)

Bologna, le 1er septembre 2005

L'Administrateur DAJégué A. Bassi

EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller: FAAC S.p.A

Anschrift: Via Benini, 1 - 40069 Zola Predosa BOLOGNA - ITALIEN

erklärt, daß: das elektronische Gerät 540BPR.

den wesentlichen Sicherheitsanforderungen der folgenden

Richtlinien entspricht: 73/23/EWG und nachfolgende Änderung 93/68/EWG

89/336/EWG und nachfolgende Änderungen 92/31/EWG und

93/68/FWG

Zusätzliche Anmerkung:

Dieses Produkt wurde den Prüfungen in einer typischen homogenen Konfiguration unterzogen (alle Produkte stammen aus der Produktion der Firma FAAC S.p.A.).

Bologna, 01 September 2005

Der Geschäftsführer Brassi

DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

Fabricante FAAC S.p.A.

Dirección: Via Benini, 1 - 40069 Zola Predosa BOLONIA - ITALIA

Declara que: El equipo electrónico 540BPR,

cumple con los requisitos esenciales de seguridad de las siguientes

directivas:

73/23/CEE y sucesiva modificacións 93/68/CEE. 89/336/CEE y sucesivas modificaciones 92/31/CEE y 93/68/CEE

Este producto ha sido sometido a ensavos en una configuración típica homogénea (todos productos de fabricación FAAC S.p.A.).

Bolonia, 01 de septiembre de 2005

El Administrador Delegado A. Bassi

EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Fabrikant: FAAC S.p.A

Adres Via Benini, 1 - 40069 Zola Predosa BOLOGNA - ITALIE

Verklaart dat: de elektronische apparatuur 540BPR

voldoet aan de fundamentele veiligheidseisen van de volgende

73/23/EEG en latere wijziging 93/68/EEG 89/336/EEG en latere wijzigingen 92/31/EEG en 93/68/EEG

Aanvullende opmerking:

Dit product is getest in een gebruikelijke, homogene configuratie (alle producten gebouwd door FAAC S.p.A.).

Bologna, 01 September 2005

De President-directeur A. Bassi





БЛОК УПРАВЛЕНИЯ 540 BPR

1. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Внимание:

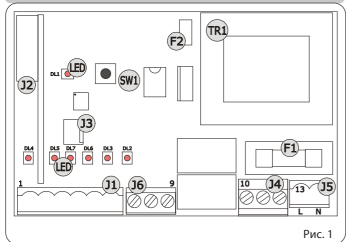
прежде, чем проводить любые работы с электронным оборудованием (подключения, обслуживание), необходимо провести отключение его от сети.

- Для подключения системы, устанавливайте автомат защиты
- Всегда отделяйте силовые кабели от кабелей управления и безопасности (кнопка, выключатель, фотоэлементы, и т.д.).
- Чтобы избежать любых электрических помех, используйте экранированный кабель

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

230В ас (+6% -10%) - 50Гц
4 Вт
800 BA
200 мА
от -20°C до +55°C
F1 = 6.3A-250B F2 = самонастраиваемый
B/C , B, C , EP, A P, P, A
Настраиваемое (0-10 мин шаг 2.5 сек) по умолчанию = 10 мин
Настраиваемое (0-5 мин шаг 1.5 сек) по умолчанию = 30 сек
Открыть, Закрыть, Стоп, Концевые выключатели, Устройства безопасности на закрытие, Питание
Мотор и блок питания
Логика работы
Время работы, время паузы перед автозакрыванием

3. СХЕМА БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

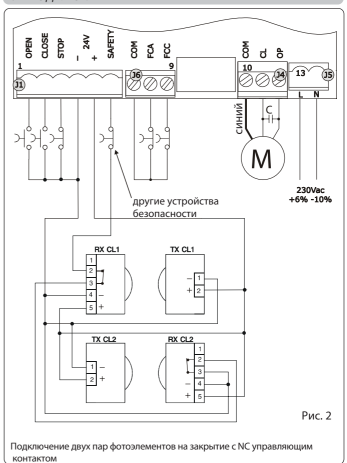


Описание компонентов

J1	входы для подключения аксессуаров
J2	разъем для подключения встраиваемого приемника
J3	(не используется)
J4	подключение мотора
JS	230 В (ас) подключения питания
J6	подключение концевых выключателей
LED	светодиодные индикаторы
SW1	кнопка программирования
TR1	трансформатор
F1	предохранитель 6.3А- 250 В (защита двигателя)
F2	самонастраивающийся предохранитель (аксессуары)

При использовании встраиваемого приемника, подсоединяемого к разъему J2, привод работает в импульсном (пошаговом) режиме.

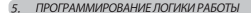
4. ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Описание подключений блока управления

Клемма	Описание	Подключаемое устройство	
1	OPEN (открыть)	Устройства с NO контактами (см раздел Логика работы)	
2	CLOSE (закрыть)	Устройства с NO контактами (см раздел Логика работы)	
3	STOP (стоп)	Устройства с NC контактами (при срабатывании блокирует работу привода)	
4	- 24Bdc	Duranus aveces and a 24 D	
5	+ 24Bdc	Питание аксессуаров 24 В	
6	SAFE (безопасность)	Устройства безопасности на закрытие с NC контактами (см. раздел Логика работы)	
7	СОМ (общий)	Общий провод концевых выключателей	
8	FC A (концевой выкл. на открытие)	Концевой выключатель на открытие (N.C контакт)	
9	FC C (концевой выкл. на закрытие)	Концевой выключатель на открытие (N.C. контакт)	
10	СОМ (общий)	Общий провод двигателя	
11	CL	Направляющая фаза закрытия	
12	OP	Направляющая фаза закрытия	
13 - 14	230 Вас - 50Гц	Питание блока управления	





Чтобы выбрать функциональную логику, нажмите кнопку SW1 несколько раз, соответственно номеру необходимой логики, независимо от текущей логики и состояния ворот.

Интервал между нажатиями должен быть меньше 1 секунды. Выбранная логика непрерывно отображается светодиодом DL1, который мигает сериями по несолько вспыхиваний, равных номеру выбранной логики. Чтобы выбрать логику, нажмите SW1 столько раз, сколько обозначенно в таблице ниже:

N	Логика	Описание	Число нажатий SW1
1	(по В/С умолчанию)	Смешанная В / С	одно
2	В	Полуавтоматическая В	два
3	С	Ручная	три
4	EP	Пошаговая полуавтоматическая	четыре
5	AP	Пошаговая автоматическая	пять
6	Р	Пошаговая автоматическая	шесть
7	А	Автоматическая	семь

6. ЗАПУСК

6.1. ПРОВЕРКА ИНДИКАТОРОВ

Следующая таблица показывает состояние светодиодов относительно подключенных устройств и положения ворот (жирным шрифтом выделено состояние светодиодов в закрытом положении ворот).

Проверьте состояние светодиодов согласно таблице ниже:

Индикатор	Описание	Горит (контакт замкнут)	Не горит (контакт разомкнут)			
DL1	/	Мигает, показывая установленную логику				
DL2	FCA	Концевой выключатель на открытие выключен	Концевой выключатель на открытие сработал (включен)			
DL3	FCC	Концевой выключатель на закрытие выключен	Концевой выключатель на закрытие сработал (включен)			
DL4	O PEN	Команда подается	Команда не подается			
DL5	C LO SE	Команда подается	Команда не подается			
DL6	SAFETY	Устройства безопасности не сработали	Устройства безопасности сработали			
DL7	STOP	Команда не подается	Команда подается			

6.2 ОБУЧЕНИЕ ВРЕМЕНИ РАБОТЫ

- 1. Убедитесь, что ворота закрыты, концевой выключатель на закрытие нажат (индикатор DL3 не горит) и горят индикаторы DL7 (STOP) и DL6 (SAFE).
- 2. Нажмите SW1 и удерживайте, пока ворота не начнут движение на открытие.
- 3. Когда система достигнет концевого выключателя на открытие, ворота остановятся
- 4. После остановки привод запускает таймер времени работы привода после достижения концевого выключателя (время, по истечении которого, блок управления остановит двигатель, если концевые выключатели сработали некорректно). Чтобы установить нужное время, выдержите необходимую паузу и нажмите SW1 или OPEN (максимум 10 мин).
- 5. Если установлена логика A, AP, после завершения процедуры 4 запускается таймер времени паузы перед автоматическим закрыванием. Выдержите необходимое время до автозакрывания и нажмите SW1 или OPEN (максимум 5 мин)
- 6. Если установлена другая логика работы, то обучение заканчивается на пункте 4.
- 7. Если установка времени паузы перед автоматическим закрыванием не проводилась, то при установленной логике AP привод будет автоматически закрываться через 5 мин.



7. ТЕСТ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ

По завершении программирования сделайте несколько циклов открытия и закрытия для проверки корректной работы системы. Дополнительно проверьте работу устройств безопасности.

8. ЛОГИКА РАБОТЫ

Логика В/С

TIOI VIKA D/C				
Положение ворот	Команда открыть (импульс)	Команда закрыть (удержание)	Стоп	Устройства безопасности
Закрыты	открывание	/	запрет открывания и закрывания	/
Открываются	/	/	остановлены	/
Открыты	/	закрывание	запрет открывания и закрывания	запрет закрывания
Закрываются	открывание	закрывание	остановлены	открывание
Остановлены	открывание	закрывание	запрет открывания и закрывания	запрет закрывания

Логика С

Положение ворот	Команда открыть (удержание)	Команда закрыть (удержание)	Стоп	Устройства безопасности
Закрыты	открывание	/	запрет открывания и закрывания	/
Открываются	открывание	остановлены	остановлены	/
Открыты	/	закрывание	запрет открывания и закрывания	запрет закрывания
Закрываются	открывание	закрывание	остановлены	остановлены
Остановлены	открывание	закрывание	запрет открывания и закрывания	запрет закрывания

Логика ЕР

Положение ворот	Команда открыть (импульс)	Команда закрыть (импульс)	Стоп	Устройства безопасности
Закрыты	открывание	/	запрет открывания и закрывания	/
Открываются	остановлены	закрывание	остановлены	/
Открыты	закрывание	закрывание	запрет открывания и закрывания	запрет закрывания
Закрываются	остановлены	/	остановлены	открывание
Остановлены	запуск в обратном направлении	закрывание	запрет открывания и закрывания	запрет закрывания

Логика АР

Положение ворот	Команда открыть (импульс)	Команда закрыть (импульс)	Стоп	Устройства безопасности
Закрыты	открывание и закрывание после паузы	/	запрет открывания и закрывания	/
Открываются	остановлены	закрывание	остановлены	/
Открыты(Пауза)	остановлены	закрывание	остановлены	перезапуск паузы
Закрываются	открывание	/	остановлены	открывание
Остановлены	закрывание	закрывание	запрет открывания и закрывания	запрет закрывания

Логика В

Положение ворот	Команда открыть (импульс)	Команда закрыть (импульс)	Стоп	Устройства безопасности
Закрыты	открывание	/	запрет открывания и закрывания	/
Открываются	/	закрывание	остановлены	/
Открыты	/	закрывание	запрет открывания и закрывания	запрет закрывания
Закрываются	открывание	/	остановлены	открывание
Остановлены	открывание	закрывание	запрет открывания и закрывания	запрет закрывания

Логика Р

Положение ворот	Команда открыть (импульс)	Команда закрыть (импульс)	Стоп	Устройства безопасности
Закрыты	открывание	/	запрет открывания и закрывания	/
Открываются	/	завешение открывания и закрывание	остановлены	/
Открыты	/	закрывание	запрет открывания и закрывания	запрет закрывания
Закрываются	открывание	/	остановлены	остановлены и закрывание после освобождения ф/э
Остановлены	открывание	закрывание	запрет открывания и закрывания	запрет закрывания

Логика А

Положение ворот	Команда открыть (импульс)	Команда закрыть (импульс)	Стоп	Устройства безопасности
Закрыты	открывание и закрывание после паузы	/	запрет открывания и закрывания	/
Открываются	/	завершение открывания и закрывание	остановлены	/
Открыты(Пауза)	перезапуск паузы	закрывание	остановлены	перезапуск паузы
Закрываются	открывание	/	остановлены	открывание
Остановлены	открывание	закрывание	запрет открывания и закрывания	запрет закрывания