

RIFLINE complete RIF-2...

1. 安全规定

1.1. 安装说明
•安装、操作和保养服务须由合格的电气工程师进行。请遵守安装操作指南的规定。调试和操作设备时,请您遵守相应的规章及安全规定(还有国家的安全条例)、以及技术方面的常规守则。可在包装所附的指南和证书(一致性认证,其它可用认证等)内获取技术参数。

•请将该设备装到一个外壳内。

▲ 请采取保护措施以防静电放电!

•负载较高时及有感应负载部分时要在负载处使用触点保护回路(例如游离二极管、变阻器、阻容网络等等)。这样您可以避免设备另一侧的干扰电压馈送。继电器因此能达到较高的电气使用寿命。

■ 详细信息请见菲尼克斯电气主页上的继电器部分。

1.2. 关于名称和订货号的提示

成套的RIF-2-R...模块由未配套的继电器底座RIF-2-B...和可插拔的继电器组成(见图1)。因此在成套模块的包装上所印的名称与订货号与继电器底座RIF-2-B...上的名称与订货号不一致。

2. 安装指南

▲ 小心: 切勿在机器处带电作业! 有生命危险!

2.1. 功能元件 (图1/2)

1 FBS 2-6 的桥接片	6 可插拔的继电器
2 继电器底座 RIF-2-B...	7 可选的双层标识支架 STP 5-2
3 显示 / 抑制模块 (取决于类型)	8/D端子测试孔
4 可选的机器铭牌	A 下压按钮 / B 端子盒
5 连接杆, 用于继电器的锁定和送出	C STP 5-2 的槽口

■ 请将可选的双层标识支架(7)插到插座(C)中的正方形槽口内。不要将其插入端子测试孔(8/D)中。

2.2. 连接方法

UL 要求: 请采用适用于至少 75 °C 的铜线。

带蝶形弹簧连接的 RIF-2... 模块 (图3): 刚性或柔性的线的截面 ≥ 0.34 mm² 且带套管, 请将其直接插进端子盒(A)中。事先用下压按钮(B)打开弹簧, 您就可以可靠地连接无套管的柔性的线。要松开该接线, 也同样按动这个下压按钮(B)。

2.3. 在导轨上固定

在每个 RIF-2... 模块条的头端和末端都要安装一个终端紧固件。在有振动干扰时将导轨以 10 cm 间隔固定!

此外, 您还可在下列情况下使用终端紧固件:

- 相邻模块(L1, L2, L3)的相同接线位之间的电压 > 250 V 时
- 相邻模块之间有安全隔离时
- 用于功能组件视觉上的分隔

2.4. 电压电位的桥接 (图4)

用FBS... 插入式桥接件可以将相邻模块的相同电压电位桥接(A2与FBS 2-6)。将桥接件完全卡入。

3. 附件

名称	产品编号	说明
STP 5-2	0800967	双层标识支架
ZB 5	例如 1050004	机器铭牌, 例如扁平式标记条, 5 mm, 用于标记条支架
FBS 2-6	例如 3030336	插入式桥接件, 2芯
E/UK	1201442	1201442 终端紧固件, 可安装在导轨 NS 32 或 NS 35/7.5 上
E/UK 1	1201413	1201413 终端紧固件, 用于双层端子和三层端子的端头支护。
CLIPFIX 35	3022218	快装终端紧固件

4. 线路图

2x 触点带 DC 输入 (图5)
4x 触点带 DC 输入 (图6)
2x 触点带 AC 输入 (图7)
4x 触点带 AC 输入 (图8)

3. Accessoires

Désignation	Réf.	Description
STP 5-2	0800967	Porte-repère double
ZB 5	par ex. 1050004	Plaque de repérage, par ex. repérage ZB, 5 mm pour porte-repère
FBD 2-6	par ex. 3030336	Pont enfilable, 2 pôles
E/UK	1201442	Crampon terminal, se monte sur profilé NS 32 ou NS 35/7,5
E/UK 1	1201413	Crampon terminal, pour soutenir les BJ à deux ou trois étages
CLIPFIX 35	3022218	Crampon terminal à montage rapide

4. Schémas de connexion

- 2x contact inverseur avec entrée DC (Fig. 5)
- 4x contact inverseur avec entrée DC (Fig. 6)
- 2x contact inverseur avec entrée AC (Fig. 7)
- 4x contact inverseur avec entrée AC (Fig. 8)

FRANÇAIS

RIFLINE complete RIF-2...

1. Consignes de sécurité

1.1. Instructions d'installation

•L'installation, l'utilisation et la maintenance doivent être confiées à un personnel spécialisé dédié qualifié en électrotechnique. Respecter les instructions d'installation. Lors de l'exécution et de l'exploitation, respecter les dispositions et normes de sécurité en vigueur (ainsi que les normes de sécurité nationales) de même que les règles générales relatives à la technique. Les caractéristiques techniques se trouvent dans la notice et les certificats joints (attestation de conformité, autres homologations éventuelles).

•L'appareil doit être installé dans une armoire électrique.

1.2. Prendre les mesures de protection appropriées contre les décharges électrostatiques.

•En présence de charges élevées et d'une composante de charge inductive, il convient de prévoir un circuit de protection des contacts (par ex. diode de roue libre, varistance, circuit RC) sur la charge. Ceci empêche l'apparition de couplages de tensions perturbatrices sur d'autres éléments de l'installation. Les relais atteignent également une longévité accrue.

■ Vous trouverez des informations détaillées dans la section du site Phoenix Contact qui concerne les relais.

1.2. Remarques concernant la désignation et la référence :

Les modules équipés RIF-2-R... sont composés de l'embase de relais non équipée RIF-2-B... et du relais imprimé (voir Fig. 1). C'est la raison pour laquelle la désignation et la référence imprimées sur l'emballage des modules équipés ne sont pas identiques à celles de l'embase de relais RIF-2-B....

2. Consignes d'installation

ATTENTION: Ne jamais travailler sur un appareil sous tension. Danger de mort!

2.1. Éléments fonctionnels (Fig.1/2)

1 Ligne de pontage pour FBD 2-6	6 Relais enfichable
2 Embase de relais RIF-2-B...	7 Porte-repère double STP 5-2, en option
3 Module affichage / antiparasite (selon le type)	8/D Trou d'inspection pour BJ
4 Plaque de repérage, en option	A Bouton Push / B Cavité de pincerment de câble
5 Levier de verrouillage pour le blocage et l'expulsion du relais	C Découpe pour STP 5-2

■ Placer le porte-repère double optionnel (7) dans les découpes carrées prévues à cet effet sur l'embase (C). Ne pas le placer dans les trous d'inspection (8/D).

2.2. Connectique

Exigence UL: toujours utiliser des câbles de cuivre homologués pour au moins 75 °C.

RIF-2...-modules with push-in connection (Fig.3): Rigid or flexible wire with ferrule diameter ≥ 0.34 mm² is plugged directly in the clamping space (A). You can secure flexible conductors without ferrule reliably by opening the spring beforehand with the pushbutton (B). Press the pushbutton (B) also to release the conductor.

2.3. Fixing to the DIN rail

Place an end bracket at beginning and the end of each RIF-2... module strip. If subject to vibration, the DIN rail needs to be fixed at intervals of 10 cm

The end bracket can be used also for the following purposes:

- For voltages greater than 250 V between identical terminal points of adjacent modules (L1, L2, L3).
- For safe isolation between neighboring modules
- For visual separation of functional groups.

2.4. Bridging of voltage potentials (Fig. 4)

Identical voltage potentials of adjacent modules can be bridged with plug-in bridges FBD... (A2 with FBD 2-6). The bridges have to snap in completely.

3. Accessoires

Designation	Order No.	Description
STP 5-2	0800967	Double marker carrier
ZB 5	E.g., 1050004	Equipment marking label e.g. zack marker strip, 5 mm for marker carrier
FBD 2-6	E.g., 3030336	Plug-in bridge, 2-pos.
E/UK	1201442	End bracket, for mounting on DIN rail NS 32 or NS 35/7,5
E/UK 1	1201413	End brackets, for supporting the ends of double-level and three-level terminal blocks
CLIPFIX 35	3022218	Quick-mounting end clamp

4. Circuit diagrams

- 2x PDT contact with DC input (Fig. 5)
- 4x PDT contact with DC input (Fig. 6)
- 2x PDT contact with DC input (Fig. 7)
- 4x PDT contact with DC input (Fig. 8)

ENGLISH

RIFLINE complete RIF-2...

1. Safety regulations

1.1. Installation notes

•Installation, operation, and maintenance may only be carried out by qualified electricians. Follow the installation instructions as described. When installing and operating the device, the applicable regulations and safety directives (including national safety directives), as well as general technical regulations, must be observed. The technical data is provided in this package slip and on the certificates (conformity assessment, additional approvals where applicable).

•Install the device in the control cabinet.

1.2. Take protective measures against electrostatic discharge!

•If there is a large load and inductive load, implement a contact protection circuit (e.g. freewheeling diode, varistor, RC element) on the load. This prevents the coupling of interference voltages to other system parts. The relays also achieve a longer electrical service life.

■ More detailed information can be found in the relay area of the Phoenix Contact website.

1.2. Note on designation and Order No.

The assembled RIF-2-R... modules consist of the relay base RIF-2-B... without components and the plug-in relay (see Fig. 1). For this reason, the designation and Order No. of the assembled module printed on the packaging is not identical to that on the RIF-2-B... relay base.

2. Installation notes

CAUTION: Never carry out work on the device when mains voltage is present! Danger to life!

2.1. Function elements (Figs. 1/2)

1 Bridge shaft for FBD 2-6	6 Plug-in relay
2 Relay base RIF-2-B...	7 Optional double marker carrier
3 Display / Interference suppression module (depending on type)	8/D Inspection hole for terminal
4 Optional equipment marking label	A Pushbutton / B Terminal space
5 Engagement lever for securing and ejecting the relay	C Recess for STP 5-2

■ Plug the optional double marker carrier (7) into the square recesses on the base (C). Do not insert it into the terminal inspection holes (8/D).

2.2. Connection technology

UL requirement: Use copper cables that - at minimum - approved for use above 75°C.

RIF-2...-Module with Push-in Connection (Fig. 3):

Rigid or flexible wire with ferrule diameter ≥ 0.34 mm² is plugged directly in the clamping space (A). You can secure flexible conductors without ferrule reliably by opening the spring beforehand with the pushbutton (B). Press the pushbutton (B) also to release the conductor.

2.3. Fixing to the DIN rail

Place an end bracket at beginning and the end of each RIF-2... module strip. If subject to vibration, the DIN rail needs to be fixed at intervals of 10 cm

The end bracket can be used also for the following purposes:

- For voltages greater than 250 V between identical terminal points of adjacent modules (L1, L

РУССКИЙ

RIFLINE complete RIF-2...

1. Требования по технике безопасности

1.1. Указания по монтажу

• Монтаж, управление и работы по техобслуживанию разрешается выполнять только квалифицированным специалистам по электротехническому оборудованию. Соблюдать приведенные инструкции по монтажу. При установке и эксплуатации соблюдать действующие инструкции и правила техники безопасности (в том числе и национальные предписания по технике безопасности), а также общие технические правила. Технические данные приведены в данной инструкции по использованию и сертификатах (сертификат об оценке соответствия, при необходимости в других сертификатах).

• Устройство встроить в шкаф управления.

▲ Должны быть предприняты меры по защите от электростатических разрядов!

• При повышенной нагрузке и частично индуктивной нагрузке необходимо предусмотреть цепи защиты контактов нагрузки (например, безынерционный диод, варистор, RC-звено и т.п.). Это позволит избежать наводок помех на другие части установки. Кроме того, увеличивается срок службы реле.

i Подробные указания содержатся на домашней странице фирмы Phoenix Contact в разделе "Реле".

1.2. Указание к обозначению и номеру артикула:

Укомплектованные модули RIF-2-R... состоят из неукомплектованного релейного блока RIF-2-B... и вставного реле (см. рис. 1). Поэтому обозначение и номер артикула на упаковке укомплектованных модулей не соответствуют обозначению и номеру артикула на релейном блоке RIF-2-B...

2. Указания по монтажу

i ВНИМАНИЕ: Никогда не работать при включенном сетевом напряжении!

i Опасно для жизни!

2.1. Функциональные элементы (рис. 1/2)

	6 Вставное реле
1 Ряды шунтирования для FBS 2-6	7 Опциональный двойной держатель маркировочных элементов STP 5-2
2 Релейный блок RIF-2-B...	8/D Контрольное отверстие для клеммы
3 Модуль индикации/подавления помех (в зависимости от типа)	A Кнопка Push / B Гнездо клеммы
4 Опциональная табличка для маркировки устройств	C Гнездо для STP 5-2
5 Ручка-фиксатор для защиты и извлечения	

i Вставить опциональный двойной держатель маркировочных элементов (7) в предназначенные для этого четырехугольные гнезда на блоке (C). Держатель не вставлять в контрольные отверстия для клемм (8/D).

2.2. Способ подключения

Требование UL: для мин. 75 °C использовать допущенные фирмой медные проводники.

Модули RIF-2... с зажимами Push-In (рис. 3):

Жесткие или гибкие проводники с кабельными наконечниками сечением от $\geq 0,34 \text{ mm}^2$ непосредственно вставлять в гнездо клемм (A). Для надежного присоединения гибких проводников без кабельного наконечника сначала необходимо отжать пружины нажатием кнопки Push (B). Для отсоединения проводников также необходимо нажать кнопку Push (B).

2.3. Крепление на монтажной рейке

В начале и конце каждой модульной колодки RIF-2... установить концевой держатель. В условиях вибрационной нагрузки монтажную рейку необходимо закреплять на расстоянии 10 см! Кроме того, концевой держатель можно использовать в следующих целях:

• если напряжение между одинарными клеммами расположенных рядом модулей > 250 В (L1, L2, L3)

• для безопасного разделения смежных модулей

• для визуального разделения функциональных групп

2.4. Перемыкание потенциалов напряжений (рис. 4)

Однаковые потенциалы смежных модулей можно объединять с помощью перемычек FBS... (A2 посредством FBS 2-6). Полностью защелкнуть перемычки!

3. Принадлежности

Обозначение	Арт. №	Описание
STP 5-2	0800967	Двойной держатель маркировочных элементов
ZB 5	наприимер, 1050004	Таблица для маркировки устройств, например, планка Zack, 5 мм, для держателя маркировочных табличек
FBS 2-6	наприимер, 3030336	Перемычка, 2-полюсная
E/UK	1201442	Концевой держатель, для установки на монтажную рейку NS 32 или NS 35/7,5
E/UK 1	1201413	Концевой держатель служит в качестве концевой опоры для двух- и трехъярусных клеммных модулей
CLIPFIX 35	3022218	Концевой держатель для быстрого монтажа

4. Схемы

2x переключающих контакта со входом постоянного тока (рис. 5)

4x переключающих контакта со входом постоянного тока (рис. 6)

2x переключающих контакта со входом переменного тока (рис. 7)

4x переключающих контакта со входом переменного тока (рис. 8)

TÜRKÇE

RIFLINE complete RIF-2...

1. Güvenlik talimatları

1.1. Montaj uyarıları

• Montaj, управление и работы по техобслуживанию разрешается выполнять только квалифицированным специалистам по электротехническому оборудованию. Соблюдать приведенные инструкции по монтажу. При установке и эксплуатации соблюдать действующие инструкции и правила техники безопасности (в том числе и национальные предписания по технике безопасности), а также общие технические правила. Технические данные приведены в данной инструкции по использованию и сертификатах (сертификат об оценке соответствия, при необходимости в других сертификатах).

• Устройство встроить в шкаф управления.

▲ Должны быть предприняты меры по защите от электростатических разрядов!

• При повышенной нагрузке и частично индуктивной нагрузке необходимо предусмотреть цепи защиты контактов нагрузки (например, безынерционный диод, варистор, RC-звено и т.п.). Это позволит избежать наводок помех на другие части установки. Кроме того, увеличивается срок службы реле.

i Подробные указания содержатся на домашней странице фирмы Phoenix Contact в разделе "Реле".

1.2. Указание к обозначению и номеру артикула:

Укомплектованные модули RIF-2-R... состоят из неукомплектованного релейного блока RIF-2-B... и вставного реле (см. рис. 1). Поэтому обозначение и номер артикула на упаковке укомплектованных модулей не соответствуют обозначению и номеру артикула на релейном блоке RIF-2-B...

2. Uyelikler

Dikkat: Cihazda şebeke gerilimi varken kesinlikle çalışmamalıdır! - Hayati tehdit!

1. Fonksiyon elementleri (Şekil 1/2)

1 FBS 2-6 için köprü kanalı	6 Geçme röle
2 Rölye aygıtı RIF-2-B...	7 isteğe bağlı çift levha taşıyıcı STP 5-2
3 Gösterge-/Parazit giderici modül (ture bağı)	8/D Klemens test deliği
4 İsteğe bağlı cihaz tanım levhası	A Basma düğme / B Klemens alanı
5 Röleyi emniyetle almak ve çıkarmak için kilitleme kolu	C STP 5-2 için yuva

i İsteğe göre çift levha taşıyıcısını (7) bunun için taban üzerinde öngörülen kare yuvalarına takın (C). Onu klemens test deliklerine takmayın (8/D).

2. Bağlantı teknigi

UL talebi: En az 75 °C için izin verilen bakır teller kullanın.

RIF-2...-İsteğe bağlı modüller (Şekil 3):

Kesiti $\geq 0,34 \text{ mm}^2$ tıbaran olan damar ucu kılıflı sabit veya esnek iletkenler doğrudan sıkıştırma yerine takınız (A). Damar ucu kılıflı olmayan esnek iletkenlerin kontaktını, önceden butona (B) basarak yaya aşıtgında emniyetli bir şekilde sağlanabilirsiniz. İletkeni çözme için butona (B) basınız.

3. Taşıyıcı raya sabitleme

Her RIF-2...-modül bloğunun başına birer uç tutucu yerleştirin. Titreşim sonucu yük olduğunda taşıyıcı ray 10 cm'lik aralıklarla sabitleyi!

4. Gerilim potansiyellerinin köprülenmesi (Şekil 4)

Komşu modüllerin aynı olan gerilim potansiyellerini FBS... atlama kablolaryla köprüleyebilirsiniz (A2 ile FBS 2-6). Atlama kablolarına tamamen takın!

3. Aksesuar

Tanımlama	Ürün No.	Açıklama
STP 5-2	0800967	Cift levha taşıyıcı
ZB 5	örn. 1050004	Cihaz tanım levhası, örn. levha taşıyıcı için tırtılı band, levha taşıyıcı için 5 mm
FBS 2-6	örn. 3030336	Geçme köprü, 2 çolu
E/UK	1201442	Uç tutucu, taşıyıcı bara NS 32 veya NS 35/7,5 üzerine monte etmek için
E/UK 1	1201413	Uç tutucu, çift katlı ve üç katlı klemenslerin uç desteği için
CLIPFIX 35	3022218	Uç tutucu hızlı montajı

4. Bağlama şemasi

2x Değiştirici, DC girişli (Şek. 5)
4x Değiştirici, DC girişli (Şek. 6)
2x Değiştirici, AC girişli (Şek. 7)
4x Değiştirici, AC girişli (Şek. 8)

2x invertör com entrada DC (fig. 5)
4x invertör com entrada DC (fig. 6)
2x invertör com entrada AC (fig. 7)
4x invertör com entrada AC (fig. 8)

Teknik Veriler

Giriş verileri

Nominal giriş gerilimi U_N

U_N için tip. giriş akımı

Tip. corrente de entrada com U_N

Dökümlü teknik verileri

Kontak türü

Kontak malzemesi

Maks. salter voşṭası

min. salter voltajı

[V AC/DC]

[V AC/DC]

Genel Veriler

Arma darbe gerilimi

E/A

Tensão de choque de dimensionamento

E/A

Tensão de impulsiva de dimensionamento

E/A

Tensão transitoria de dimensionamento

E/S

2,5 kV

2x21

4x21

AgNi

AgNi

250

5

Datos técnicos

Dados da entrada

Tensão nominal de entrada U_N

Corrente típica de entrada para U_N

Datos de saída

Datos de saída