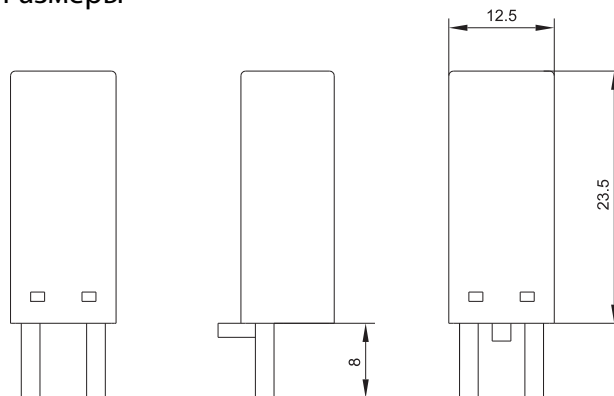


HFAA, HFHU

Дополнительные модули для реле

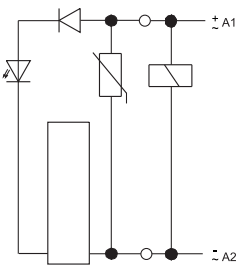
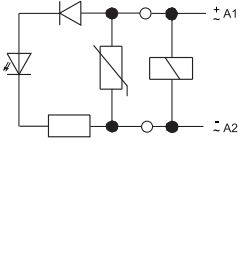
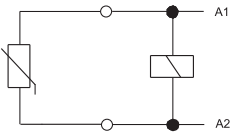
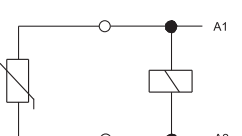
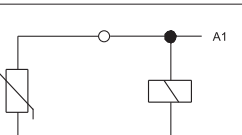
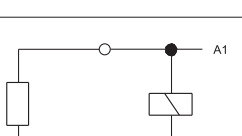


Размеры



Серия ¹⁾	Схема модуля	Диапазон напряжений	Список элементов	Функции выполняемые модуле
HFAA		6VDC to 220VDC	диод	<ul style="list-style-type: none"> ● Диод для защиты катушки (обмотки) реле и устранения обратного тока
HFAB		6VDC to 220VDC	диод	<ul style="list-style-type: none"> ● Диод для защиты катушки (обмотки) реле и устранения обратного тока
HFBC (R) HFBC (G)		6VDC to 24VDC	диод светодиод резистор	<ul style="list-style-type: none"> ● Диод для защиты катушки (обмотки) реле и устранения обратного тока ● Светодиод для индикации, что реле включено (катушка под напряжением)
HFBD (R) HFBD (G)		24VDC to 60VDC	диод светодиод резистор	<ul style="list-style-type: none"> ● Диод для защиты катушки (обмотки) реле и устранения обратного тока ● Светодиод для индикации, что реле включено (катушка под напряжением)
HFBE (R) HFBE (G)		110VDC	диод светодиод резистор	<ul style="list-style-type: none"> ● Диод для защиты катушки (обмотки) реле и устранения обратного тока ● Светодиод для индикации, что реле включено (катушка под напряжением)

Серия ¹⁾	Схема модуля	Диапазон напряжений	Список элементов	Функции, выполняемые модулем
HFCE (R) HFCE (G)		6VDC to 24VDC	диод светодиод резистор	<ul style="list-style-type: none"> ● Диод для защиты катушки (обмотки) реле и устранения обратного тока ● Светодиод для индикации, что реле включено (катушка под напряжением)
HFCG (R) HFCG (G)		24VDC to 60VDC	диод светодиод резистор	<ul style="list-style-type: none"> ● Диод для защиты катушки (обмотки) реле и устранения обратного тока ● Светодиод для индикации, что реле включено (катушка под напряжением)
HFCH (R) HFCH (G)		110VDC	диод светодиод резистор	<ul style="list-style-type: none"> ● Диод для защиты катушки (обмотки) реле и устранения обратного тока ● Светодиод для индикации, что реле включено (катушка под напряжением)
HFDI		6V to 24V AC / DC	конденсатор резистор	<ul style="list-style-type: none"> ● RC-цепочка для защиты катушки (обмотки) реле и поглощения начального импульса тока
HFDJ		24V to 60V AC / DC	конденсатор резистор	<ul style="list-style-type: none"> ● RC-цепочка для защиты катушки (обмотки) реле и поглощения начального импульса тока
HFDK		110V to 230V AC / DC	конденсатор резистор	<ul style="list-style-type: none"> ● RC-цепочка для защиты катушки (обмотки) реле и поглощения начального импульса тока
HFEL (R) HFEL (G)		6V to 24V AC / DC	диод светодиод резистор	<ul style="list-style-type: none"> ● Диод для защиты катушки (обмотки) реле и устранения обратного тока ● Светодиод для индикации, что реле включено (катушка под напряжением)
HFEM (R) HFEM (G)		24V to 60V AC / DC	диод светодиод резистор	<ul style="list-style-type: none"> ● Диод для защиты катушки (обмотки) реле и устранения обратного тока ● Светодиод для индикации, что реле включено (катушка под напряжением)
HFEN (R) HFEN (G)		110VAC to 230VAC 110VDC	диод светодиод резистор	<ul style="list-style-type: none"> ● Диод для защиты катушки (обмотки) реле и устранения обратного тока ● Светодиод для индикации, что реле включено (катушка под напряжением)
HFFO (R) HFFO (G)		6V to 24V AC / DC	диод светодиод резистор варистор	<ul style="list-style-type: none"> ● Диод для защиты катушки (обмотки) реле и устранения обратного тока ● Светодиод для индикации, что реле включено (катушка под напряжением) ● Варистор, включенный параллельно катушке (обмотке) реле, для поглощения начального импульса тока

Серия ¹⁾	Схема модуля	Диапазон напряжений	Список элементов	Функции, выполняемые модулем
HFFP (R) HFFP (G)		24V to 60V AC / DC	диод светодиод резистор варистор	<ul style="list-style-type: none"> ● Диод для защиты катушки (обмотки) реле и устранения обратного тока ● Светодиод для индикации, что реле включено (катушка под напряжением) ● Варистор, включенный параллельно катушке (обмотке) реле, для поглощения начального импульса тока
HFFQ (R) HFFQ (G)		110VAC to 230VAC 110VDC	диод светодиод резистор варистор	<ul style="list-style-type: none"> ● Диод для защиты катушки (обмотки) реле и устранения обратного тока ● Светодиод для индикации, что реле включено (катушка под напряжением) ● Варистор, включенный параллельно катушке (обмотке) реле, для поглощения начального импульса тока
HFGP		24VAC	варистор	<ul style="list-style-type: none"> ● Варистор, включенный параллельно катушке (обмотке) реле, для поглощения начального импульса тока
HFGS		115VAC	варистор	<ul style="list-style-type: none"> ● Варистор, включенный параллельно катушке (обмотке) реле, для поглощения начального импульса тока
HFGT		230VAC	варистор	<ul style="list-style-type: none"> ● Варистор, включенный параллельно катушке (обмотке) реле, для поглощения начального импульса тока
HFHU		110VAC to 230VAC	резистор	<ul style="list-style-type: none"> ● Резистор для защиты катушки (обмотки) реле и растягивания ("размазывания") импульса тока

1) Когда в модуле есть светодиод, пожалуйста, добавляйте к маркировке (R) или (G) для указания цвета.
Например, HFBC(R) или HFBC(G). (R) означает красный цвет, а (G) означает зеленый цвет.