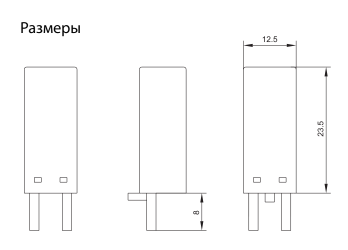
HFAA, HFHU

Дополнительные модули для реле





Серия ¹⁾	Схема модуля	Диапазон напряжений	Список элементов	Функции выполняемые модуле
HFAA	-A1 +A2	6VDC to 220VDC	диод	 Диод для защиты катушки (обмотки) реле и устранения обратного тока
HFAB	+A1	6VDC to 220VDC	диод	 Диод для защиты катушки (обмотки) реле и устранения обратного тока
HFBC (R)	-A1 +A2	6VDC to 24VDC	диод светодиод резистор	 Диод для защиты катушки (обмотки) реле и устранения обратного тока Светодиод для индикации, что реле включено (катушка под напряжением)
HFBD (R) HFBD (G)	-A1	24VDC to 60VDC	диод светодиод резистор	 Диод для защиты катушки (обмотки) реле и устранения обратного тока Светодиод для индикации, что реле включено (катушка под напряжением)
HFBE (R) HFBE (G)	-A1	110VDC	диод светодиод резистор	 Диод для защиты катушки (обмотки) реле и устранения обратного тока Светодиод для индикации, что реле включено (катушка под напряжением)

Тел.: (495) 795-0805 Эл. почта: info@rct.ru

РАДИОТЕХ Сайт: www.rct.ru

Серия ¹⁾	Схема модуля	Диапазон напряжений	Список элементов	Функции, выполняемые модулем
HFCF (R)	+A1	6VDC to 24VDC	диод светодиод резистор	 Диод для защиты катушки (обмотки) реле и устранения обратного тока Светодиод для индикации, что реле включено (катушка под напряжением)
HFCG (R) HFCG (G)	+A1	24VDC to 60VDC	диод светодиод резистор	 Диод для защиты катушки (обмотки) реле и устранения обратного тока Светодиод для индикации, что реле включено (катушка под напряжением)
HFCH (R) HFCH (G)	+A1	110VDC	диод светодиод резистор	 Диод для защиты катушки (обмотки) реле и устранения обратного тока Светодиод для индикации, что реле включено (катушка под напряжением)
HFDI	A1 A2	6V to 24V AC / DC	конденсатор резистор	 ■ RC-цепочка для защиты катушки (обмотки) реле и поглощения начального импульса тока
HFDJ	A1 A2	24V to 60V AC / DC	конденсатор резистор	 ■ RC-цепочка для защиты катушки (обмотки) реле и поглощения начального импульса тока
HFDK	A1 A2	110V to 230V AC / DC	конденсатор резистор	 ■ RC-цепочка для защиты катушки (обмотки) реле и поглощения начального импульса тока
HFEL (R) HFEL (G)	±A1	6V to 24V AC / DC	диод светодиод резистор	 Диод для защиты катушки (обмотки) реле и устранения обратного тока Светодиод для индикации, что реле включено (катушка под напряжением)
HFEM (R) HFEM (G)	±A1	24V to 60V AC / DC	диод светодиод резистор	 Диод для защиты катушки (обмотки) реле и устранения обратного тока Светодиод для индикации, что реле включено (катушка под напряжением)
HFEN (R) HFEN (G)	±A1	110VAC to 230VAC 110VDC	диод светодиод резистор	 Диод для защиты катушки (обмотки) реле и устранения обратного тока Светодиод для индикации, что реле включено (катушка под напряжением)
HFFO (R) HFFO (G)	ŽA1	6V to 24V AC / DC	диод светодиод резистор варистор	 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

Тел.: (495) 795-0805 Эл. почта: info@rct.ru

Сайт: www.rct.ru

РАДИОТЕХ

Серия ¹⁾	Схема модуля	Диапазон напряжений	Список элементов	Функции, выполняемые модулем
HFFP (R) HFFP (G)	** A1	24V to 60V AC / DC	диод светодиод резистор варистор	 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)	± A1	110VAC to 230VAC 110VDC	диод светодиод резистор варистор	 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
HFGR	A1 A2	24VAC	варистор	Варистор, включенный параллельно катушке (обмотке) реле, для поглощения начального импульса тока
HFGS	A1 A2	115VAC	варистор	Варистор, включенный параллельно катушке (обмотке) реле, для поглощения начального импульса тока
HFGT	A1 A2	230VAC	варистор	Варистор, включенный параллельно катушке (обмотке) реле, для поглощения начального импульса тока
HFHU	A1 A2	110VAC to 230VAC	резистор	 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.

Тел.: (495) 795-0805 Эл. почта: info@rct.ru Сайт: www.rct.ru