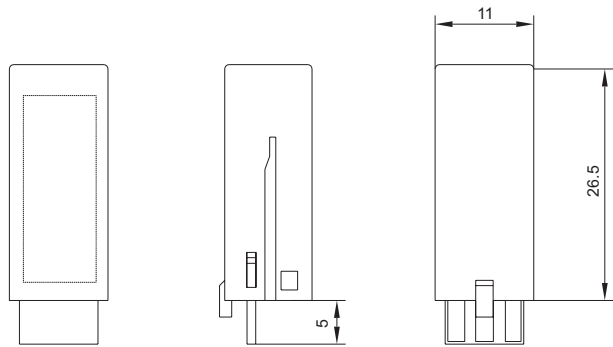


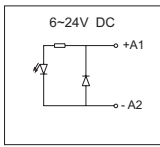
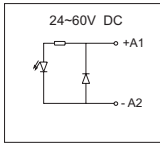
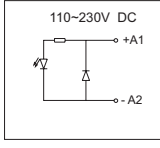
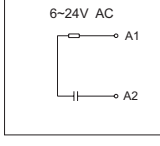
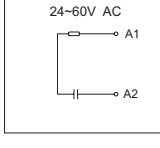
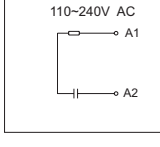
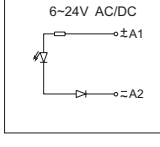
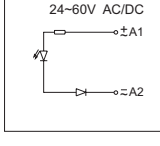
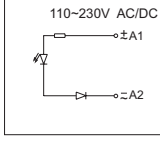
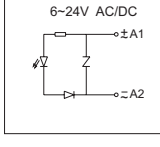


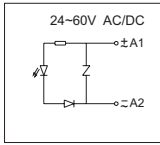
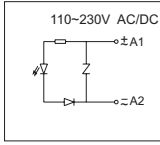
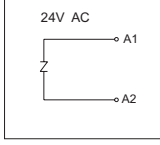
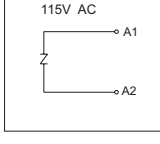
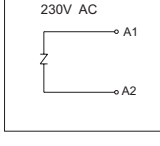
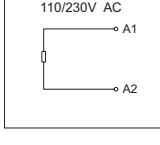
外形尺寸图



插入式模块规格表

订货标记 (1)	电路图	电压	内置元件	功能说明
HFHAA		6 ~ 230VDC	二极管	● 采用二极管保护线圈, 可消除逆向电流
HFHAB		6 ~ 230VDC	二极管	● 采用二极管保护线圈, 可消除逆向电流
HFHBC (R) HFHBC (G)		6 ~ 24VDC	二极管 LED 电阻	● 采用二极管保护线圈, 可消除逆向电流 ● 采用LED显示线圈通电状态
HFHBD (R) HFHBD (G)		24 ~ 60VDC	二极管 LED 电阻	● 采用二极管保护线圈, 可消除逆向电流 ● 采用LED显示线圈通电状态
HFHBE (R) HFHBE (G)		110 ~ 230VDC	二极管 LED 电阻	● 采用二极管保护线圈, 可消除逆向电流 ● 采用LED显示线圈通电状态

订货标记 ⁽¹⁾	电路图	电压	内置元件	功能说明
HFHCF (R) HFHCF (G)		6 ~ 24VDC	二极管 LED 电阻	<ul style="list-style-type: none"> ● 采用二极管保护线圈，可消除逆向电流 ● 采用LED显示线圈通电状态
HFHCG (R) HFHCG (G)		24 ~ 60VDC	二极管 LED 电阻	<ul style="list-style-type: none"> ● 采用二极管保护线圈，可消除逆向电流 ● 采用LED显示线圈通电状态
HFHCH (R) HFHCH (G)		110 ~ 230VDC	二极管 LED 电阻	<ul style="list-style-type: none"> ● 采用二极管保护线圈，可消除逆向电流 ● 采用LED显示线圈通电状态
HFHDI		6 ~ 24VDC	电容 电阻	<ul style="list-style-type: none"> ● 采用RC线路保护线圈，可吸收瞬间启动时过高的电流
HFHDJ		24 ~ 60VDC	电容 电阻	<ul style="list-style-type: none"> ● 采用RC线路保护线圈，可吸收瞬间启动时过高的电流
HFHDK		110 ~ 230VDC	电容 电阻	<ul style="list-style-type: none"> ● 采用RC线路保护线圈，可吸收瞬间启动时过高的电流
HFHEL (R) HFHEL (G)		6 ~ 24 VDC / VAC	二极管 LED 电阻	<ul style="list-style-type: none"> ● 采用二极管保护线圈，可消除逆向电流 ● 采用LED显示线圈通电状态
HFHEM (R) HFHEM (G)		24 ~ 60 VDC / VAC	二极管 LED 电阻	<ul style="list-style-type: none"> ● 采用二极管保护线圈，可消除逆向电流 ● 采用LED显示线圈通电状态
HFHEN (R) HFHEN (G)		110 ~ 230 VDC / VAC	二极管 LED 电阻	<ul style="list-style-type: none"> ● 采用二极管保护线圈，可消除逆向电流 ● 采用LED显示线圈通电状态
HFHFO (R) HFHFO (G)		6 ~ 24 VDC / VAC	二极管 LED 电阻 变阻器	<ul style="list-style-type: none"> ● 采用二极管保护线圈，可消除逆向电流 ● 采用LED显示线圈通电状态 ● 在线圈上并联变阻器，可吸收突波

订货标记 ⁽¹⁾	电路图	电压	内置元件	功能说明
HFHFP (R) HFHFP (G)		24 ~ 60 VDC / VAC	二极管 LED 电阻 变阻器	<ul style="list-style-type: none"> ● 采用二极管保护线圈，可消除逆向电流 ● 采用LED显示线圈通电状态 ● 在线圈上并联变阻器，可吸收突波
HFHFQ (R) HFHFQ (G)		110 ~ 230 VDC / VAC	二极管 LED 电阻 变阻器	<ul style="list-style-type: none"> ● 采用二极管保护线圈，可消除逆向电流 ● 采用LED显示线圈通电状态 ● 在线圈上并联变阻器，可吸收突波
HFHGR		24VAC	变阻器	<ul style="list-style-type: none"> ● 在线圈上并联变阻器，可吸收突波
HFHGS		115VAC	变阻器	<ul style="list-style-type: none"> ● 在线圈上并联变阻器，可吸收突波
HFHGT		230VAC	变阻器	<ul style="list-style-type: none"> ● 在线圈上并联变阻器，可吸收突波
HFHHU		110 ~ 230VAC	电阻	<ul style="list-style-type: none"> ● 采用电阻保护线圈，可分散电流

备注：(1) 当模块中含有LED内置元件时，请在订货标记后标注(R)或(G)表示指示灯颜色，如HFBC(R)或HFBC(G)，其中(R)表示红色，(G)表示绿色。