

Плата 24VDC для SK-FFS

Инструкция по монтажу и эксплуатации

Плата 24 VDC предназначена для обеспечения питанием = 24 В дополнительных устройств в установках пожаротушения под управлением приборов SK-FFS (например, узла контроля расхода огнетушащего вещества).

Характеристики:

Напряжение выходного питания = 24 В

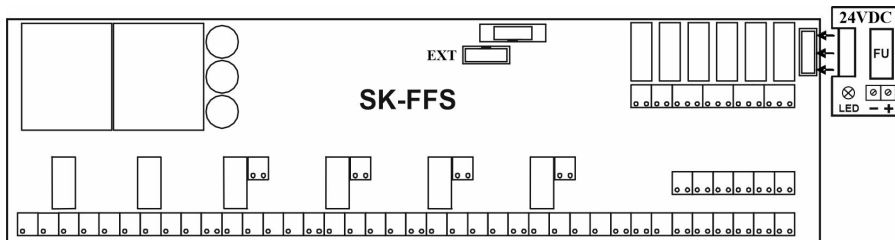
Максимальный выходной ток, не более 0,16 А

Предохранитель FU (5*20 мм)..... 0,1 А

Светодиод LED на плате 24VDC горит при наличии питания на выходных клеммах + и -

Установка/монтаж:

Установить плату 24VDC в разъем, который расположен на основном контроллере на монтажной панели прибора SK-FFS. При наличии в приборе SK-FFS плат расширения выходных реле /X8 или /X16 плату 24VDC установить в конечный разъем на этих платах. В случае отсутствия на плате /X8 или /X16 конечного разъема PBD-12 необходимо его установить самостоятельно или обратиться на предприятие-изготовитель.



Если держатель контроллера установлен в сборе с шиной заземления PE, то необходимо на держатель контроллера со стороны платы 24VDC наклеить изоляционную пластину (размер 20*20 мм) во избежание КЗ между держателем и ножками выходного разъема + и - платы 24VDC.

