

## LF5508 Реле давления жидкости 8 бар

### Цена:

Цена по запросу LF5508 Реле давления жидкости Диапазон измерения давления: -0,2...7,5 bar Дифференциал: 0,7-4 bar Реле давления LF55 предназначены для использования в системах теплоснабжения и холодильных установках с целью защиты системы от слишком низкого (LP) или слишком высокого (HP) давления. Реле используются также управления компрессорами холодильных машин, насосами в системах отопления и вентиляции, вентиляторами конденсаторов, охлаждаемых воздухом.

Реле давления LEFOO серии LF55 предназначены для регулирования, текущего контроля и аварийной сигнализации в системах автоматизации инженерных систем. Устанавливаются в системах как с жидкими, так и с газообразными средами. Реле давления снабжены однополюсными выключателями, которые замыкают или размыкают электрическую цепь при изменении давления в системе по сравнению с заданным. Диапазон измерения LF5508 -0,2...7,5 bar Дифференциал LF5508 0,7-4 bar Максимальное давление 16 bar Температура контролируемой среды -20...+110 °C Температура окружающей среды -40...+65 °C Воспроизводимость 2% Тип измеряемого давления абсолютное/относительное Напряжение контактов SPDT 125...250V Ток нагрузки 125В = 20А, 220В = 10А Резьбовое соединение HP, G1/4 Степень защиты IP30( IP42)

