

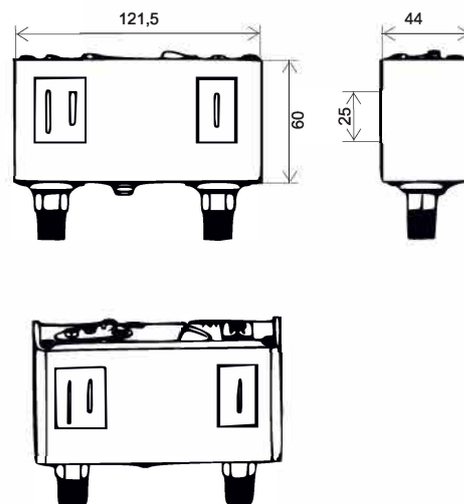
LF 58

Сдвоенное реле давления



Сдвоенное реле давления LF58 предназначено для использования в холодильных установках и системах кондиционирования воздуха с целью защиты системы от слишком низкого давления всасывания или повышенного давления нагнетания. Реле давления успешно используется для управления и защиты водяных насосов, а также компрессоров в системах охлаждения.

Реле давления LF58 одновременно выполняет функцию выключения насоса (компрессора) и контроля давления в системе охлаждения. Левый сильфон контролирует давление в системе, а правый - выключает насос или компрессор, если давление слишком низкое. Таким образом насос защищен от повреждений, связанных с сухим ходом.



ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА LF58-ABCD

Модель	Граница	A - Диапазон (bar)		B - Дифференциал (bar)		C - Заводская уставка (bar)		D - Максимальное давление (bar)
		min	max	min	max	off	on	
LF5832	нижняя	-0,2	7,5	0,7	4	4	2	20
	верхняя	-8	32	фиксировано 4		20	15	35
LF5832HM	нижняя	-0,2	7,5	0,7	4	4	2	20
	верхняя	-8	32	фиксировано 4		20	ручной сброс	35
LF5832HML	нижняя	-0,2	7,5	фиксировано 4		3	ручной сброс	20
	верхняя	8	32	фиксировано 4		20	ручной сброс	35

Напряжение	125VAC	250VAC	24VDC
Ток нагрузки	20A	10A	8A
При блокировке (кратковременно)	72A	72A	64A
Рабочая температура	-20...110 C°		

LEFOO

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ LEFOO Zhejiang LEFOO Controls Co., Ltd.
No.220, Weishiwu Road, Economic Development Zone,
Yueqing Zhejiang, 325600 China

www.lefoo.com