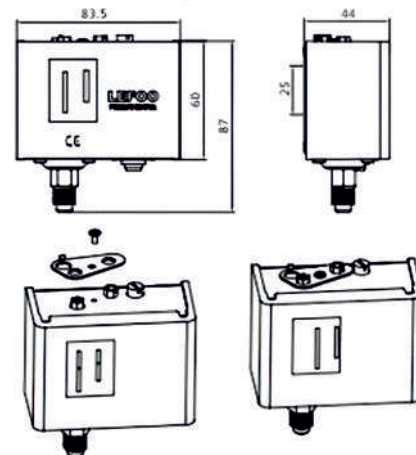


LF 55

Реле давления для HVAC



Реле давления типа 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.

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА LF55-ABCD

Модель	A - Диапазон (bar)		B - Дифференциал (bar)		C - Заводская уставка (bar)		D - Максимальное давление (bar)
	min	max	min	max	off	on	
LF5502	-0,5	2	0,2	0,7	1	0,5	16,5
LF5503	-0,5	3	0,35	1,5	2	1	16,5
LF5506	-0,5	6	0,6	4	3	2	16,5
LF5506M	-0,5	6	дифференциал сброса ≤ 1		3	ручной сброс	16,5
LF5508	-0,2	7,5	0,7	4	3	2	20
LF5510	1	10	1	3	6	5	16,5
LF5514	2	14	1	4	10	8	20
LF5516	3	16	1	4	10	8	35
LF5520	5	20	2	5	16	13	35
LF5530	8	30	установлено от 3 до 5		20	15-17	35
LF5530M	8	30	дифференциал сброса ≤ 4		20	ручной сброс	35
LF5530D	5	30	3	10	20	15	35
Lf5532	8	32	2	6	20	17	35
LF5542	8	42	4	10	30	25	46,5

Номинальное напряжение (В)/Номинальный ток (А)	125VAC	250VAC	24VDC
Полная нагрузка	20А	10А	8А
При заблокированном компрессоре (кратковременное)	72А	72А	64А
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

RGP

ДИСТРИБЬЮТОР ООО «Завод РГП»
190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала
д. 223-225, лит. С

info@rgp-tech.ru
sales@rgp-tech.ru

+7 (812) 425-61-16
www.rgp-tech.ru