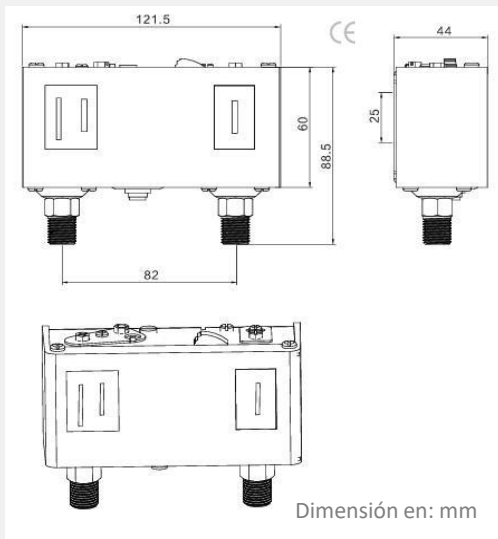


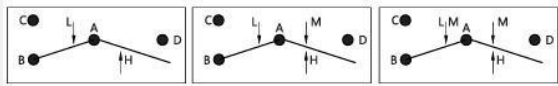
# LF58

## Presostato doble para sistema de refrigeración



### Función de contacto

La flecha indica la dirección del aumento de la presión, M significa restablecimiento completo.



Los interruptores de presión dobles LF58 generalmente se usan con refrigerantes fluorados para controlar la presión del compresor en el sistema de refrigeración. También se puede utilizar en aire y agua. Proporciona dos puntos de ajuste de presión en un interruptor.

Varios modelos están disponibles con caja a prueba de goteo para aplicaciones marinas o en caja a prueba de explosiones para aplicaciones especiales.

El microinterruptor interno garantiza una conmutación fiable. Se proporciona soporte de montaje estándar.

## Especificación eléctrica

Amperios nominales.(A) Voltaje nominal (V)	125 V CA 250 V CA 24 V CC	250 VCA
Carga completa	20A 10A 8A	50 VA
Rotor bloqueado	72A 72A 64A	4A

## Especificación mecánica

Medio	Refrigerante, Aire, Agua, Aceite
Temperatura del medio	-20 °C a 110 °C
Conexión	M12X1.25, 7/16-20UNF Otra conexión está disponible bajo petición
Disposición de contacto	SPDT

## Especificación de modelo

Modelo	Lado de presión	Rango ajustable		Diferencial		Ajuste de fábrica		Presión máxima de trabajo (Bar)
		(Bar)		(Bar)		(Bar)		
		mín.	máx.	mín.	máx.	APAGADO EN	ENCENDIDO APAGADO	
LF5832	Bajo	-0.2	7.5	0.7	4	4	2	20
	Elevado	8	32	Fijo 4		20	15	35
LF5832HM	Bajo	-0.2	7.5	0.7	4		2	20
	Elevado	8	32	Fijo 4		20	Restablecimiento manual	35
LF5832LM	Bajo	-0.2	705	Fijo 4		3	Restablecimiento manual	20
	Elevado	8	30	Fijo 4		20	Restablecimiento manual	35