

## TERMOSTATO DIGITAL

# F1



### DESCRIPCIÓN

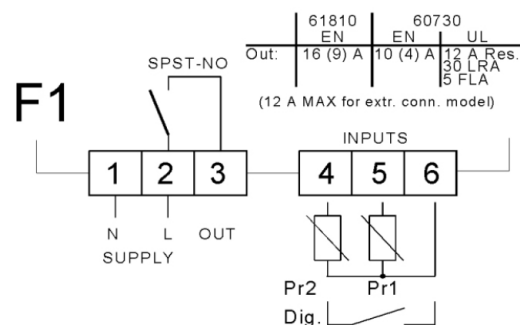
El F1 es un termostato electrónico digital con microprocesador adecuado para aplicaciones de refrigeración y procesos industriales, dotados de control de temperatura con regulación ON/OFF y control del desescarche por paro del compresor a intervalos de tiempo.

El controlador dispone de una salida a relé y dos entradas de sonda de temperatura NTC (10kΩ), de las cuales la segunda entrada se puede utilizar como entrada digital en vez de entrada de sonda.



### CARACTERÍSTICAS

- 2 Entradas tipo NTC.
- 1 Entrada Digital.
- 1 Salida Relé de control conmutado (16A).
- Modelos con función frío/calor.
- Nuevo Teclado IP – Fabricado en goma, más fino, cómodo y con mayor respuesta al tacto.
- Dígitos un 30% más altos para mayor nitidez.
- Conectores Extraíbles "CLIC".
- Alimentación 230 VAC.
- Programación muy sencilla.
- Conexión a KEY USB.



Código	Modelo	Entradas		Rango (°C)	Salidas (A)	Alimentación (V)	Medidas (mm)	Ref.
CF31025	F 1-BLUE	2	1 Sonda 1 Sonda/ Digital Configurable	NTC: -50/+110 °C	1 (16A)	230 V	78x35x34	K001775
CF31650	T2	1	Sonda	NTC: -30/+80 °C	-	230 V (no aislada)	64x31x30	K001958

### DIMENSIONES

