

# Reguladores de temperatura para refrigeración

## TDL61

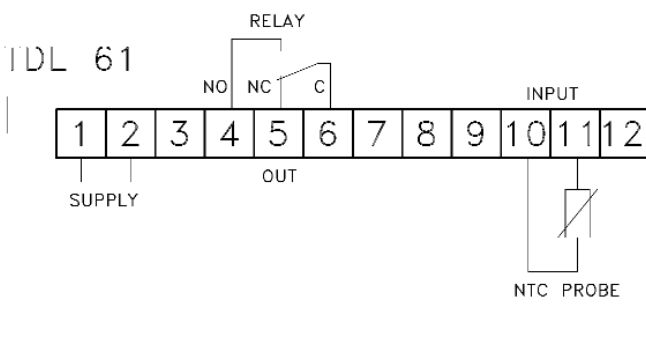


### Descripción

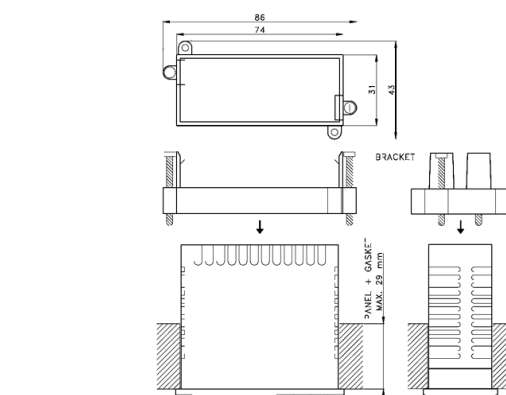
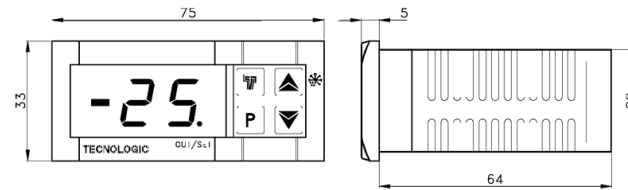
- Regulador de temperatura para refrigeración 33 x 75 mm
- 1 display de 2 dígitos
- Entrada: 1 NTC
- Salida relé (opcional relé de 16A-AC1)
- Protección IP65



### Conexión



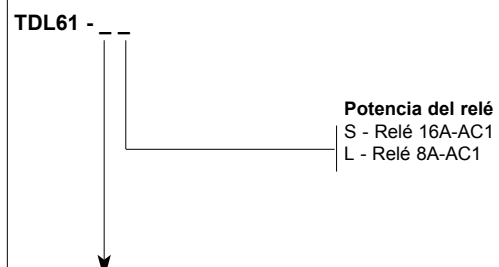
### Dimensiones



### Especificaciones Técnicas

Mecánicas	
Carcasa	Plástico autoextinguible, UL94VO
Dimensiones	35 x 75 mm - profundidad 64 mm
Peso	160 g
Conexiones	Regleta de tornillos 2.5 mm <sup>2</sup>
Protección frontal	IP65
Eléctricas	
Alimentación	12 Vac/dc, 24, 115, 230 Vac +/- 10%
Consumo	2 VA
Señales de Entrada	
Termistor	NTC 103AT-2 (10KΩ a 25°C)
Entrada Digital	No
Señales de Salida	
Relé	8A-AC1, 3A-AC3, 250 Vac
	ó 16A-AC1, 6A-AC3, 250 Vac
Datos funcionales	
Control	ON/OFF
Precisión/Resolución	+/- 1% f.e./1°
Rango de medida	-40...+60°C
Tiempo de muestreo	1s
Control de desescarche	No
Alarma acústica interna	No
Temperatura ambiente	0...55°C
Humedad ambiente	30 ...95 RH% sin condensación

### Tipos disponibles



### Alimentación

- F - 12 Vac/dc
- A - 24 Vac
- C - 110 Vac
- D - 230 Vac