

Reguladores de temperatura para refrigeración

TDL61

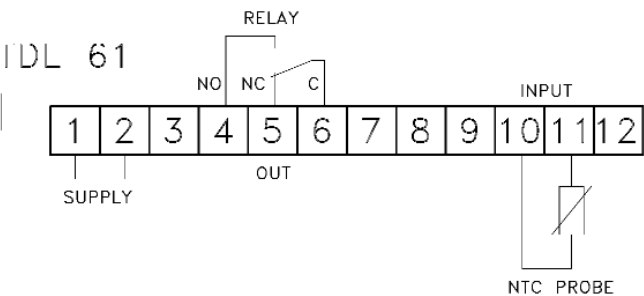


Descripción

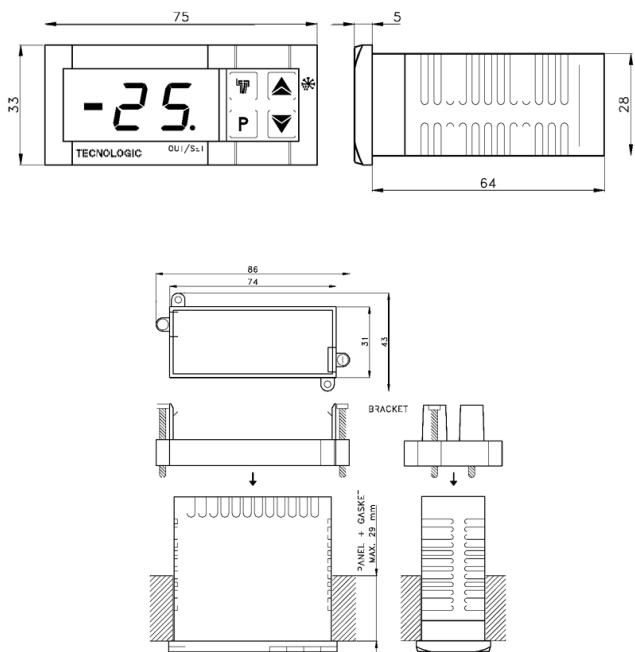
- Regulador de temperatura para refrigeración 33 x 75 mm
- 1 display de 2 dígitos
- Entrada: 1 NTC
- Salida relé (opcional relé de 16A-AC1)
- Protección IP65



Conexionado



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 ²
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

