

# INNOVATIONS

## INFORMATIVO

### IC - 902

### Termóstato electrónico de 1 punto de intervención



#### SIMPLE, CONFIABLE, ECONOMICO

El controlador IC-902 de ELIWELL satisface las necesidades de cualquier control que necesite un punto de intervención.

El aparato esta clasificado:

- según la construcción, como un dispositivo de mando automático electrónico para incorporar a un montaje independiente;
- según las características del funcionamiento automático, como dispositivo de mando por acción de tipo 1 B;
- como un dispositivo de clase A respecto a la clase y estructura del software.

#### DATOS TÉCNICOS:

Protección frontal: IP65.  
Caja: cuerpo plástico en resina PC+ABS UL94 V-0, display en policarbonato, teclas en resina termo-plástica.  
Dimensiones: frontal 74x32 mm, profundidad 60 mm.  
Montaje: sobre panel, con plantilla de perforación 71x29 mm (+0,2/-0,1 mm).  
Temperatura de uso: -5...55 °C.  
Temperatura de almacenaje: -30...85 °C.  
Humedad ambiente de utilización: 10...90 % RH (no condensante).  
Humedad ambiente de almacenaje: 10...90% RH (no condensante).  
Rango de visualización: -50...140 °C en display 3 dígitos (y medio) + signo.  
Entrada analógica: una entrada tipo PTC o NTC (seleccionable desde parámetro).  
Puerto de serie: TTL para conexión Copy Card.  
Salida digital: 1 salida de relé SPDT 8(3)A 250Va.  
Campo de medición: de -50 a 140 °C.  
Precisión: mejor del 0,5% del fondo de escala + 1 dígito.  
Resolución: 0,1°C o bien 1°C.  
Consumo:  
• modelo 230V: 3 VA máx.

**PRECIO  
ESPECIAL**

INCLUYE SONDA NTC, MODELO PARA 220V



**eliwell**