

# TEMPORIZADOR DIGITAL ELIWELL

## EWTS PLUS 990



### DESCRIPCIÓN:

La serie de temporizadores digitales Eliwell representa la mejor solución para la medición en refrigeración comercial e industrial ligera. Se utiliza en aplicaciones que requieren control por fases de trabajo precisas y una gestión de intervalos temporales preestablecidos.

### CARACTERÍSTICAS:

- Diferentes modos de funcionamiento seleccionable.
- Dimensiones: frontal 74 x 32 mm, profundidad 59 mm



Característica	Valor
Protección frontal	IP65
Caja	Cuerpo plástico en resina PC+ABS UL94 V-0, display en policarbonato, teclas en resina termoplástica
Dimensiones	Frontal 74 x 32 mm, profundidad 60 mm
Montaje	Sobre panel, con plantilla de montaje 71 x 29 mm (+0,2/0,1 mm)
Temperatura de utilización	-5...55 °C
Temperatura de almacenaje	-30...85 °C
Humedad ambiente de utilización y de almacenaje	10...90 % RH (no condensante)
Entradas digitales	2 entradas digitales libres de tensión configurables desde parámetro
Salidas digitales (para EWTS 950 LX)	1 salida en relé SPDT 8(3)A 1/2 hp 250 Va, configurable
Salidas digitales (para EWTS 990 LX)	Segunda salida en relé SPST 8(3)A 1/2 hp 250 Va
Precisión	3,6 seg/h

Código	Modelo	Campo de visualización	Display	Entradas digitales	Conectividad	Salidas digitales		Alimentación	Batería externa		
CF32070	ELIWELL EWTS 990 12 V	9999 horas / 99 horas y 59 minutos / 99 minutos y 59 segundos / 99 segundos y 99 centésimas de segundo	4 dígitos con doble punto	2 contactos limpios en bajísima tensión de seguridad	Puerto TTL para conexión a Copy Card y a TelevisSystem	1 SPDT 8(3) A 1/2 hp 250 V~	1 SPST 8(3) A 1/2 hp 250 V~	12 V	Alimentación 9 Vc	Duración de la batería según modelo. Con batería 9 Vc/10 mA/h, duración de 1 hora.	Consumo instrumento con alimentación de batería 10mA
CF32087	ELIWELL EWTS PLUS 990 24 V							24 V			
CF32212	EWTS PLUS 990 230 V							230 V			

CONEXIONADO:

