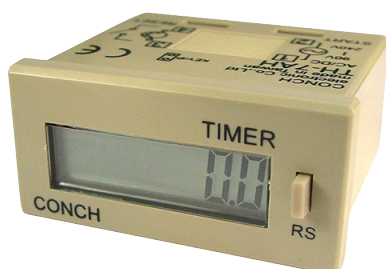


Los horómetros son dispositivos diseñados fundamentalmente para registrar el número de horas en que un motor o un equipo eléctrico o mecánico ha funcionado desde la última vez que se ha inicializado.

E2010000



E2030508
E2030524



E2030001



E2005007



| CÓDIGO | E2010000 | E2030508 | E2030524 | E2030001 | E2005007 |
|----------------|---|------------------------------|----------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Indicación | 5 dígitos enteros 2 decimales | 6 dígitos enteros, 1 decimal | | 5 dígitos enteros 2 decimales | 5 dígitos enteros 2 decimales |
| Vuelta a cero | Sin vuelta a cero | Mediante botón frontal | | Sin vuelta a cero | Sin vuelta a cero |
| Entrada | 220V / 50 Hz | 90 - 240V AC / DC | NPN o contacto | 12...80 VDC continuo | 220V / 50 Hz |
| Tamaño | 52 x 52 mm de frente | 48 x 24 mm de frente | | 56 mm Ø de frente | 36 x 24 mm de frente |
| Corte en panel | Redondo 50,5 mm de diámetro en cuadrado de 46x46 mm | 45 x 22 mm | | 51,9 mm Ø | 35 x 85 x 55 |



E2030540

| CÓDIGO | E2030540 |
|------------------------|--|
| Timer | 8 dígitos |
| Rango | 999 h 59 min 59 s / 9999 h 59,9 min |
| Entrada | Contacto o NPN |
| Alimentación | 1 batería CR 123A DC 3V |
| Material caja | Plástico |
| Temperatura de trabajo | -10 + 50 °C |
| Humedad de trabajo | Hasta 85% HR (no condensada) |
| Montaje | Panel |