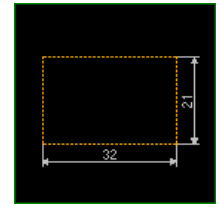
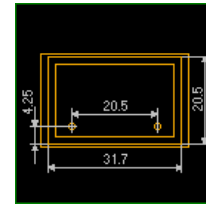
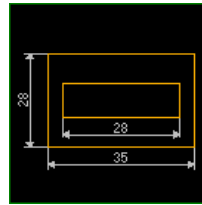
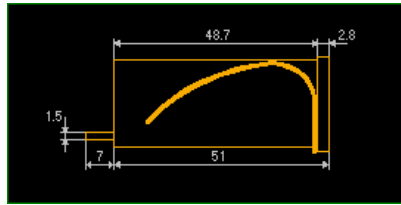
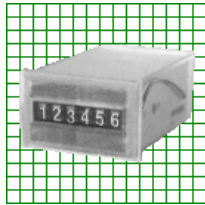
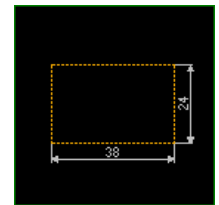
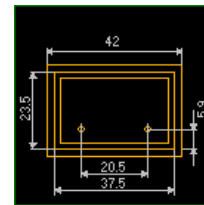
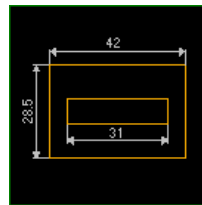
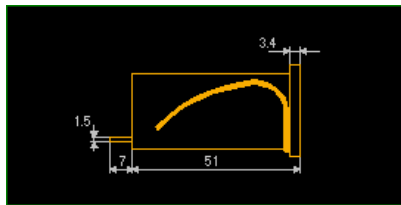


Contadores de impulsos Electromecánicos Serie AU

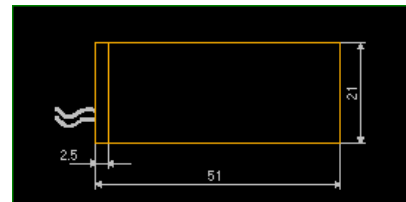
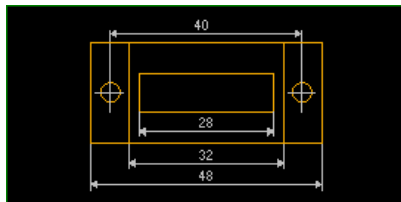
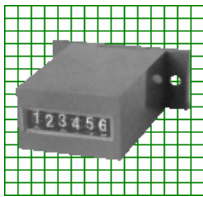
AU11



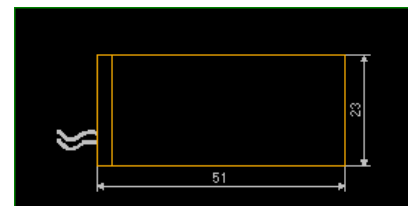
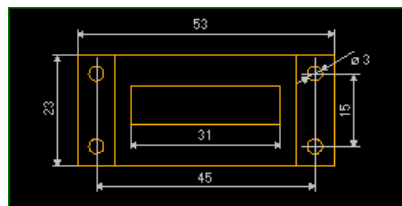
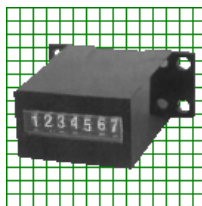
AU37



AU12



AU22



Características:

- Núm. de dígitos: 6 ó 7
- Altura de los dígitos: 4 x 2,8 mm.
- Conexión: Cable, Pins o Fastons.
- Alimentación: 5-6-12-24 VDC / 110-220 VAC
- Diodo: Opcional
- Tolerancia: VAC - VDC: $\pm 10\%$
- Ciclo: 50% Imp./pausa.
- Velocidad máx.: VDC: 15 Imp./seg. / VAC: 10 Imp./seg.
- Consumo: VDC: 140 a 180 mA / VAC 12.5 a 25 mA
- Prueba: VDC: 5000 Imp. a 15 Imp./seg. / VAC: 5000 Imp. a 10 Imp./seg.
- Peso: 70 g.

Construcción:

- Ruedas, piñones y leva: Resina Acetálica.
- Tapa: Policarbonato transparente.
- Chasis: Metálico (Hierro-Aluminio Anticorrosivo).
- Pins y Fastons: Latón con baño de plata.
- Ejes: Acero Inoxidable AISI-304.

Aplicaciones:

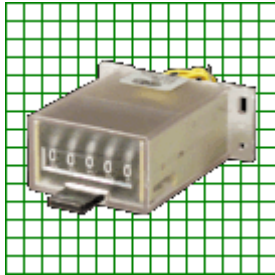
Maquinaria Industrial, Vénding, Màquinas recreativas, Videojuegos, ... etc.

Certificación

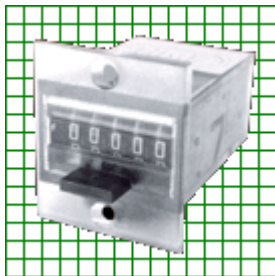
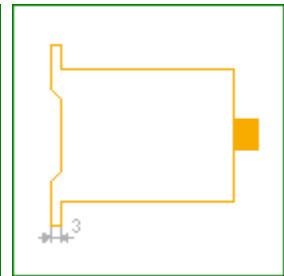
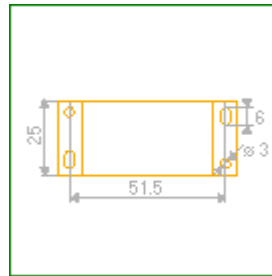
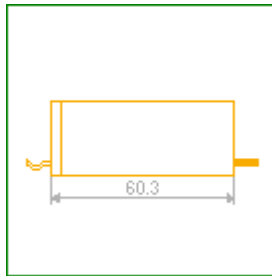
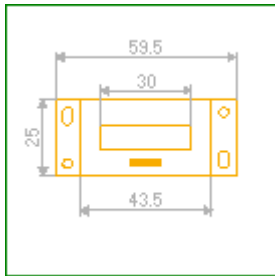


TÜV Rheinland GS

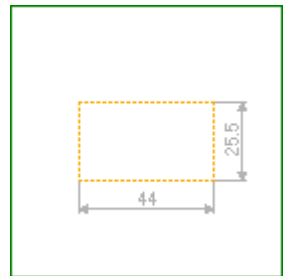
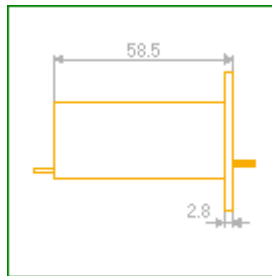
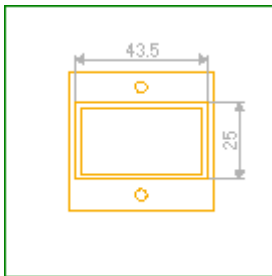
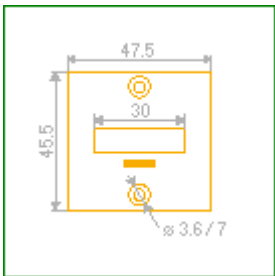
licència Núm. R9300004
 Registro Control Metroológico Núm. 1249A
 Centro Español de Metrología



Modelo AUR-3B



Modelo AUR-2C



Características:

- Núm. de dígitos: 5
- Altura de los dígitos: 4 x 2,8 mm.
- Conexión: Cable, Pins o Fastons.
- Alimentación: 5-6-12-24 VDC / 110-220 VAC
- Diodo: Opcional
- Tolerancia: VAC - VDC: $\pm 10\%$
- Ciclo: 50% Imp./pausa.
- Velocidad máx.: VDC: 15 Imp./seg. / VAC: 10 Imp./seg.
- Consumo: VDC: 140 a 180 mA / VAC 12.5 a 25 mA
- Prueba: VDC: 5000 Imp. a 15 Imp./seg. / VAC: 5000 Imp. a 10 Imp./seg.
- Peso: 70 g.

Construcción:

- Ruedas, piñones y leva: Resina Acetálica.
- Tapa: Policarbonato transparente.
- Chasis: Metálico (Hierro-Aluminio Anticorrosivo).
- Pins y Fastons: Latón con baño de plata.
- Ejes: Acero Inoxidable AISI-304.

Aplicaciones:

- Maquinaria Industrial, Vénding, Màquinas recreativas, Videojuegos, ... etc.

Certificación



TÜV Rheinland GS

licència Núm. R9300004

Registro Control Metroológico Núm. 1249A

Centro Español de Metrología