

## TYP 636-DC



### TECHNISCHE DATEN

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

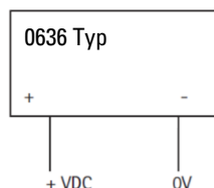
### ANSCHLUSSPLAN

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Neuer Betriebsstundenzähler 37 x 24 mm

- Standard-Ausschnittgröße 37 x 24 mm
- Geringe Einbautiefe 43,8 mm
- Großer Temperaturbereich
- Staub und wasserdicht - IP 67 - für das Produkt und auch eingebaut
- Elektrischer Standardanschluss - 6,3 mm Stiftleiste
- Hohe Vibrations- und Schockfestigkeit
- Geringe Leistungsaufnahme
- Modifikationen nach Kundenwunsch möglich

Anzeige	7-stellig (5 Stunden + 2 Dezimalstellen)
Zählbereich	0 ... 99 999,99 Stunden
Ziffernhöhe	4 mm
Farben der Zähler	Stunden: weiß auf schwarz Dezimalstellen: rot auf weiß (Kundenspezifische Anpassungen möglich)
Versorgungsspannung	5-30 VDC, verpolungssicher
Leistungsaufnahme	ca. 30 mW
Elektrischer Anschluss	6,3 mm Messerleisten-Stecker
Genauigkeit	±0,02% [200ppm] bei permanenter Stromversorgung (100% Einschaltdauer)
Befestigung	2-Loch-Schraubbefestigung Enthalten: 1 x Abdichtung 2 x Kreuzschlitzschraube (M 3 x 12 mm), 2 x Sicherungsscheibe und 2 x Sechskantmutter; alle mit schwarzer Oxid-Beschichtung
Einbau-Ausschnitt	37 x 24 mm
Max. Plattendicke	5 mm
Einbaulage	Rollenachse waagrecht
Schutzart	IP67 für das Produkt IP67 - Eingebaut in das Panel mit originalem Montagezubehör nach DIN EN 60 529 (IEC 529 / VDE 047 T1)
Betriebs- und Lagertemperatur	-40 ... +85°C
Schwingfestigkeit	20 g bei 10 ... 80Hz 15 g bei 10 ... 500 Hz
Schockfestigkeit	350 g nach IEC 068-2-27
Allgemeine Auslegung	nach DIN VDE 0700; Isolationsgruppe C (VDE 0110), Schutzklasse II
Gewicht	26 g (inkl. Befestigungszubehör)



Einschalten: Der Zähler wird an + VDC und 0 V angeschlossen.  
Das Produkt besitzt einen Schutz gegen Verpolung.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

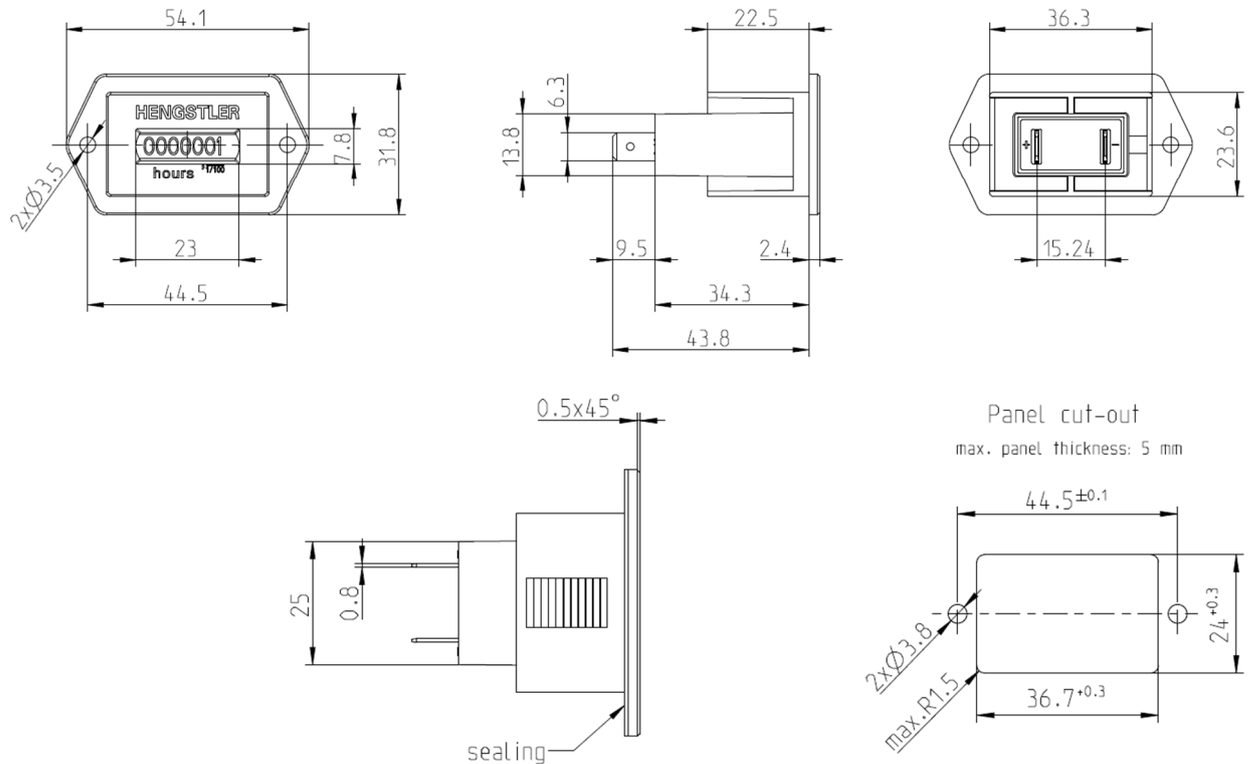
Datenblatt	© Hengstler GmbH Umlandstr. 49 D-78554 Aldingen / Germany	Seite
Version 200730de	+49 74 24 -89 0 E-mail: info@hengstler.com www.hengstler.com	1/2

## TYP 636-DC

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Neuer Betriebsstundenzähler 37 x 24 mm

#### MASSZEICHNUNG



Maße in mm

#### BESTELLSCHLÜSSEL

Spannung	Letzte 2 Ziffern (Dezimalstellen)	Art.-Nr.
5 - 30 VDC	Rot auf weißem Hintergrund	0 636 001
	Weiß auf schwarzem Hintergrund	0 636 002



0 636 001



0 636 002



0 636 101

Klemmrahmenbefestigung - auf Anfrage

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.