Flexible Zählerfamilie

im DIN-Maß 24 x 48 mm



- 8-stellige, kontrastreiche LCD-Anzeige, oder 6-stellige, brillante LED-Anzeige
- verschiedene Spannungsversorgungen
 netzunabhängig mit Lithium-Batterie, oder
 wartungsfrei mit 12...24 VDC-Versorgung
- Auch mit Hochspannungseingang 12...250 V AC/DC bis zu 8 verschiedene Funktionen für jeden Basistyp:
 - 01 Impulszähler
 - 02 Tachometer (1/min)
 - 03 Zeitzähler (hhhh:mm:ss)
 - 04 Zeitzähler (hhhhhh,hh)
 - 06 2-kanalige Positionsanzeige
 - 07 Differenzzähler



ÜBERSICHT











| Basistypen | Typ 1 | Typ 2 | Тур 3 | Typ 4 | Typ 5 |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | |
| Hardware | | | | | |
| Display | LCD, 8stellig | LCD, 8stellig | LCD, 8stellig | LCD, 8stellig | LED, 6stellig |
| Versorgung | Lithium-Batterie | 12 – 24 VDC | Lithium-Batterie | 12 – 24 VDC | 12 – 24 VDC |
| Werterhaltung | 7 Jahre | NV-FRAM | 7 Jahre | NV-FRAM | NV-FRAM |
| nominal | | > 10 Jahre | | > 10 Jahre | > 10 Jahre |
| Zählflanke negativ oder positiv programmierbar | X | X | X | X | X |
| Amplitudenschwelle | < 0.7 und | < 0.7 und | < 3 V und | < 0.7 und | < 0,7 und |
| Amplitudenschwene | > 5 V, max. 30 V DC | > 5 V, max. 30 V DC | < 3 V unu > 12 V | > 5 V, max. 30 V DC | > 5 V, max. 30 V DC |
| | > 5 V, IIIax. 50 V DC | > 5 V, 111ax. 50 V DC | max. 250 V DC/AC | > 5 V, IIIax. 30 V DC | > 5 V, 111ax. 30 V DC |
| Zählfrequenz, programmierbar | max. 7,5 kHz oder 30 Hz bedämpft | max. 7,5 kHz oder 30 Hz bedämpft | 20 Hz | max. 7,5 kHz oder 30 Hz bedämpft | max. 7,5 kHz oder 30 Hz bedämpft |
| Steuereingänge | Reset und Keylock | Reset | Reset und Keylock | Reset und Appl | Reset und Appl |
| | | | | Eingang | Eingang |
| Tastatursperre | externer Eingang | programmierbar | externer Eingang | programmierbar | programmierbar |
| Bautiefe | 32 mm | 32 mm | 60 mm | 60 mm | 60 mm |
| | | | | | |
| Software | | | | | |
| Impulszähler | Χ | X | X | Χ | X |
| Tachometer 1/min | X | X | | X | X |
| Zeitzähler h: 1/100 h | X | X | Х | Х | X |
| Zeitzähler h: min: s | X | X | Х | Χ | X |
| Positionsanzeige, | | | | X | Χ |
| Positionsanzeige, | | | | X | X |
| bidirektional | | | | | |
| Differenzzähler A – B | | | | | X |

Technische Daten

tico 731

TYP 1



TECHNISCHE DATEN

- LCD-Display
- Lithiumbatterie
- COUNT: programmierbarer Zähleingang für Spannungssignal oder Kontakt, Frequenz 7,5 kHz oder 30 Hz
- RESET: Rücksetzeingang Kontakt
- (negativ, 30 Hz)

 KEYLOCK: Sperrung der
 Rückstelltaste
- kurzes Gehäuse

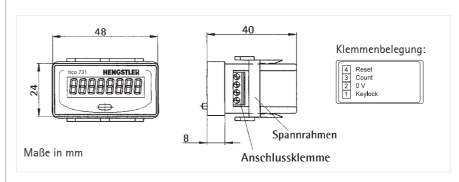
| Betriebstemperatur | -10 50 °C |
|-----------------------------|--------------------------------------------------|
| Lagertemperatur | -20 +60 °C |
| Elektr. Anschluss | Schraubklemmen, Leitungslänge < 30m |
| Befestigung | mittels Spannrahmen |
| Fronttafelausschnitt | 45 + 0,6 x 22 + 0,3 mm |
| Schutzart (IEC 144) | Frontseite IP 54, Anschlüsse IP 20 |
| Schwingfestigkeit | 10 m/s ² (10 150 Hz) nach IEC 68-T2-6 |
| Schockfestigkeit | 100 m/s ² (18 ms) nach IEC 68-T2-27 |
| Allgemeine Auslegung | nach EN 61010-1, EN 50178, Schutzklasse II |
| Impulsform | beliebig (bei max. Frequenz Rechteck 1:1) |
| Eingangswiderstand | < 50 kOhm (statisch) |
| Impulsdauer mind. | 17 ms (30 Hz), 70 μs (7,5 kHz) |
| Anzeige | 8stellig LCD, 7 mm |
| $Versorgungsspannung \ U_b$ | Interne Lithiumbatterie |
| Werterhaltung nominal | Lithium-Batterie: 7 Jahre |
| | |

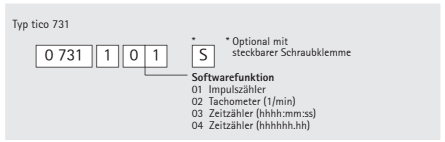
| Eingänge: | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------|
| Amplitudenschwellen | Spannungseingang bis 7,5 kHz: |
| | < 0,7 V und > 5 V, max. 30 V DC |
| Aktive Flanke | Zähleingang programmierbar: positive oder negative Flanke |
| Zählfrequenz | programmierbar: 7,5 kHz oder 30 Hz (Kontakteingang) |

| Steuereingänge: | |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rückstellung (Reset) | – manuell über Tastatur (sperrbar) |
| | externes Reset mit statischem Verhalten, negativ schaltend, bedämpft 30 Hz |
| Reset-Sperre | durch Keylock-Eingang, Brücke zu 0 V |
| Zählfrequenz | max. 7,5 kHz |

MASSZEICHNUNG ANSCHLUSSBILD

BESTELLANGABE





TYP 2



TECHNISCHE DATEN

MASSZEICHNUNG ANSCHLUSSBILD

BESTELLANGABE

Technische Daten

- LCD-Display
- DC-Spannungsversorgung
 12-24 V DC
- COUNT: programmierbarer
 Zähleingang für Spannungssignal oder Kontakt,
 Frequenz 7,5 kHz oder 30 Hz
- RESET: Rücksetzeingang Kontakt
- (negativ, 30 Hz) kurzes Gehäuse

| Betriebstemperatur | -10 50 °C |
|----------------------|--------------------------------------------------|
| Lagertemperatur | -20 +60 °C |
| Elektr. Anschluss | Schraubklemmen |
| Befestigung | mittels Spannrahmen |
| Fronttafelausschnitt | 45 + 0,6 x 22 + 0,3 mm |
| Schutzart (IEC 144) | Frontseite IP 54, Anschlüsse IP 20 |
| Schwingfestigkeit | 10 m/s ² (10 150 Hz) nach IEC 68-T2-6 |
| Schockfestigkeit | 100 m/s ² (18 ms) nach IEC 68-T2-27 |
| Allgemeine Auslegung | nach EN 61010-1, EN 50178, Schutzklasse II |
| Impulsform | beliebig (bei max. Frequenz Rechteck 1:1) |
| Eingangswiderstand | < 50 kOhm (statisch) |
| Impulsdauer mind. | 17 ms (30 Hz), 70 μs (7,5 kHz) |
| | |

Anzeige 8stellig LCD, 7 mm Versorgungsspannung U_b 12 . . . 24 V DC, nicht zum Anschluss an ein DC-Netzwerk geeignet*

Stromaufnahme DC 12 ... 24 V DC < 5 mA Werterhaltung nominal NV-Speicher > 10 Jahre

* Für nähere Informationen siehe Bedienungsanleitung

Eingänge:

Amplitudenschwellen Spannungseingang bis 7,5 kHz:

< 0,7 V und > 5 V, max. 30 V DC

Aktive Flanke Zähleingang programmierbar: positive oder negative Flanke Zählfrequenz programmierbar: 7,5 kHz oder 30 Hz (Kontakteingang)

Steuereingänge:

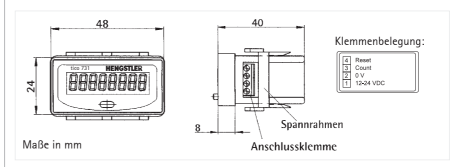
Rückstellung (Reset) – manuell über Tastatur (sperrbar)

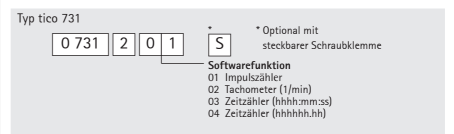
- externes Reset mit statischem Verhalten,

negativ schaltend

Reset-Sperre programmierbar über Fronttaste

Zählfrequenz max. 7,5 kHz, Übertragungsrate für nummerische Anzeige: 100 Hz





Technische Daten

tico 731

TYP 3



TECHNISCHE DATEN

LCD-Display

Lithiumbatterie

COUNT: Zähleingang für Spannungsimpulse 12-250 V AC/DC (20 Hz)

■ RESET: Rücksetzeingang für Spannungsimpulse 12-250 V AC/DC (20 Hz) KEYLOCK: Sperrung der

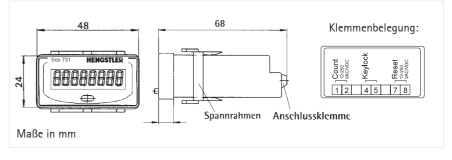
Rückstelltaste

langes Gehäuse

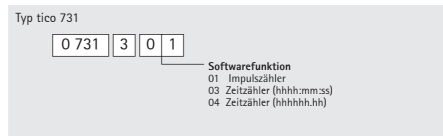
| Betriebstemperatur | -10 50 °C |
|-----------------------------|--------------------------------------------------|
| Lagertemperatur | -20 +60 °C |
| Elektr. Anschluss | Schraubklemmen; Leitungslänge < 30m |
| Befestigung | mittels Spannrahmen |
| Fronttafelausschnitt | 45 + 0,6 x 22 + 0,3 mm |
| Schutzart (IEC 144) | Frontseite IP 54, Anschlüsse IP 20 |
| Schwingfestigkeit | 10 m/s ² (10 150 Hz) nach IEC 68-T2-6 |
| Schockfestigkeit | 100 m/s ² (18 ms) nach IEC 68-T2-27 |
| Allgemeine Auslegung | nach EN 61010-1, EN 50178, Schutzklasse II |
| Impulsform | beliebig (bei max. Frequenz Rechteck 1:1) |
| Eingangswiderstand | < 50 kOhm (statisch) |
| Impulsdauer mind. | 25 ms (20 Hz) |
| Anzeige | 8stellig LCD, 7 mm |
| $Versorgungsspannung \ U_b$ | Interne Lithiumbatterie |
| Werterhaltung nominal | Lithium-Batterie: 7 Jahre |

| Eingänge: | |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Amplitudenschwellen | Hochvoltspannungseingang 20 Hz |
| | < 3 V und > 12 V, max. 250 V DC/AC |
| Aktive | Spannungs-Eingang (20 Hz): aktive Flanke positiv |
| Flanke/Zählfrequenz | |
| Steuereingänge: | |
| Rückstellung (Reset) | – manuell über Tastatur (sperrbar) |
| | externes Reset mit statischem Verhalten (20 Hz), |
| | positiv schaltend |
| Reset-Sperre | durch Brücke am Keylock-Eingang |

MASSZEICHNUNG ANSCHLUSSBILD



BESTELLANGABE



TYP 4



TECHNISCHE DATEN

HINWEIS

MASSZEICHNUNG ANSCHLUSSBILD

BESTELLANGABE

Technische Daten

- LCD-Display
- 12-24 V DC

Transistorausgang

Zählfrequenz

Schaltspannung/-strom

- Spannungsversorgung
- COUNT: programmierbarer Zähleingang für Spannungssignal oder Kontakt,
 - Frequenz 7,5 kHz oder 30 Hz
- INPUT 2: Steuereingang zum zeitweisen Sperren des Zähleinganges (Gate) oder 2. Zähleingang bei Positionsanzeige
- RESET: Rücksetzeingang
- OUT: Transistorausgang für Vorwahlsignal
- langes Gehäuse

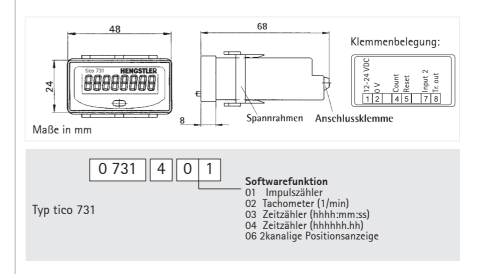
| Betriebstemperatur | -10 50 °C |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Lagertemperatur | -20 +60 °C |
| Elektr. Anschluss | Schraubklemmen, Leitungslänge < 30m |
| Befestigung | mittels Spannrahmen |
| Fronttafelausschnitt | 45 + 0,6 x 22 + 0,3 mm |
| Schutzart (IEC 144) | Frontseite IP 54, Anschlüsse IP 20 |
| Schwingfestigkeit | 10 m/s ² (10 150 Hz) nach IEC 68-T2-6 |
| Schockfestigkeit | 100 m/s ² (18 ms) nach IEC 68-T2-27 |
| Allgemeine Auslegung | nach EN 61010-1, EN 50178, Schutzklasse II |
| Impulsform | beliebig (bei max. Frequenz Rechteck 1:1) |
| Eingangswiderstand | < 50 kOhm (statisch) |
| Impulsdauer mind. | 17 ms (30 Hz), 70 μs (7,5 kHz) |
| Anzeige | 8stellig LCD, 7 mm |
| Versorgungsspannung U_b | 12 24 VDC, nicht zum Anschluss an ein DC-Netzwerk geeignet* |
| Stromaufnahme DC | 12 24 V DC < 50 mA |
| Werterhaltung nominal | NV-Speicher > 10 Jahre |
| * Für nähere Informationen siehe Bedien | ungsanleitung |
| Zähleingang: | |
| Amplitudenschwellen | Spannungseingang bis 7,5 kHz: |
| | < 0,7 V und > 5 V, max. 30 V DC |
| Aktive Flanke | Zähleingang programmierbar: positive oder negative Flanke |
| Zählfrequenz | programmierbar: 7,5 kHz oder 30 Hz (Kontakteingang) |
| Steuereingänge: | |
| Rückstellung (Reset) | – manuell über Tastatur (sperrbar) |
| | – externes Reset mit statischem Verhalten, gleiche Flanke wie |
| | Zähleingang |
| Input 2: | Gate oder 2. Zählkanal |
| Reset-Sperre | programmierbar über Fronttaste |

Dies ist ein Gerät der Klasse A. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen.

U_b minus 2 V; max. 10 mA

max. 7,5 kHz, Übertragungsrate für nummerische Anzeige: 1 kHz

PNP-Ausgang



Technische Daten

tico 731

TYP 5



TECHNISCHE DATEN

- LED-Display
- 12-24 V DC Spannungsversorgung
- COUNT: programmierbarer
- Zähleingang für Spannungssignal oder Kontakt,
 - Frequenz 7,5 kHz oder 30 Hz
- INPUT 2: Steuereingang zum zeitweisen Sperren des Zähleinganges (Gate) oder 2. Zähleingang bei Positionsanzeige
- RESET: Rücksetzeingang
- OUT: Transistorausgang für Vorwahlsignal
- langes Gehäuse

| Betriebstemperatur | -10 50 °C |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Lagertemperatur | −20 +60 °C |
| Elektr. Anschluss | Schraubklemmen |
| Befestigung | mittels Spannrahmen |
| Fronttafelausschnitt | 45 + 0,6 x 22 + 0,3 mm |
| Schutzart (IEC 144) | Frontseite IP 54, Anschlüsse IP 20 |
| Schwingfestigkeit | 10 m/s ² (10 150 Hz) nach IEC 68-T2-6 |
| Schockfestigkeit | 100 m/s ² (18 ms) nach IEC 68-T2-27 |
| Allgemeine Auslegung | nach EN 61010-1, EN 50178, Schutzklasse II |
| Impulsform | beliebig (bei max. Frequenz Rechteck 1:1) |
| Eingangswiderstand | < 50 kOhm (statisch) |
| Impulsdauer mind. | 17 ms (30 Hz), 70 μs (7,5 kHz) |
| Anzeige | 6-stellig LED, 7 mm |
| Versorgungsspannung Ub | 12 24 V DC, nicht zum Anschluss an ein DC-Netzwerk geeignet* |
| Stromaufnahme DC | 12 24 V DC < 150 mA |
| Werterhaltung nominal | NV-Speicher > 10 Jahre |
| * Für nähere Informationen siehe Bedie | enungsanleitung |

| Zähleingang: | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------|
| Amplitudenschwellen | Spannungseingang bis 7,5 kHz: |
| | < 0,7 V und > 5 V, max. 30 V DC |
| Aktive Flanke | Zähleingang programmierbar: positive oder negative Flanke |
| Zählfrequenz | programmierbar: 7,5 kHz oder 30 Hz (Kontakteingang) |

Steuereingänge:

Rückstellung (Reset) - manuell über Tastatur (sperrbar)

- externes Reset mit statischem Verhalten, gleiche Flanke wie Zähleingang

Gate oder 2. Zählkanal Input 2:

Reset-Sperre programmierbar über Fronttaste

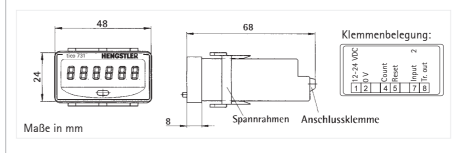
PNP-Ausgang Transistorausgang

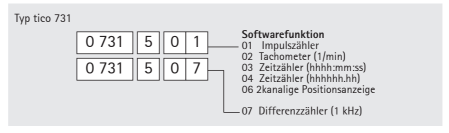
Schaltspannung/-strom U_b minus 2 V; max. 10 mA

max. 7,5 kHz, Differenzzähler 1 kHz Zählfrequenz

MASSZEICHNUNG ANSCHLUSSBILD







SONDERFUNKTIONEN

BESTELLSCHLÜSSEL SONDERAUSFÜHRUNGEN

BESTELLANGABEN SONDERAUSFÜHRUNGEN

Sonderfunktionen

Zur optimalen Anpassung an Ihre Anwendung können verschiedene Sonderfunktionen, wie Prescalerwert, Dezimalpunkt und Vorwahlwert, von Ihnen bestellt und im Werk fest eingestellt werden.

Der variable Prescalerwert ermöglicht die Anpassung an verschiedene bereits bekannte Übersetzungsverhältnisse in Ihrer Anwendung.

Mit dem Dezimalpunkt können Sie kleinere Auflösungen darstellen, z. B. bei der Positionsanzeige oder dem Tachometer. Ein besonderes Merkmal ist die Möglichkeit der Anzeige eines Informationstextes im Display, z. B. für die Überwachung von Wartungszyklen. In diesem Fall erscheint nach Erreichen des fest eingestellten Vorwahlwertes die gewünschte Informationsnachricht im Display. Dazu können Sie jeden beliebigen, mit 7-Segmenten darstellbaren Text bilden. Beispiel: STOP, HALT, HILFE, FILTER usw.

Gerät und Basisfunktion auswählen: Typ tico 731 * Option mit steckbaren S 0 731 Schraubklemmen nur bei Basistyp 1 und 2 1) nicht möglich bei Basistyp 3 2) nicht möglich bei Basistyp 1, 2, 3 Basisgerät Funktion: 1 Basistyp 1 1 Impulszähler 2 Tachometer (1/min)¹⁾ 2 Basistyp 2 3 Basistyp 3 3 Zeitzähler (hhhh:mm:ss) 4 Basistyp 4 4 Zeitzähler (hhhhhh.hh) 6 Positionsanzeige (2-kanalig)²⁾ 5 Basistyp 5 7 Differenzzähler (nur Basistyp 5) Sondereinstellungen formlos auf der Bestellung ergänzen: P: (Wert); Prescalerwert: 0,000015 bis 65535,999983) D: (Wert): Dezimalpunkt: 0 bis 3 Nachkommastellen3) V: (Wert); 0 bis 99 999 999⁴⁾ Vorwahlwert: T: (Text); Der Infotext bei Erreichen der Vorwahl ist frei wählbar gemäß 7-Segment-Alphabetschrift 3) nicht möglich bei Zeitzählern4) nicht möglich bei Tachometer und Positionsanzeige