

LED-Multifunktionsanzeigen

Multifunktional – Impuls, Frequenz, Zeit (AC+DC)

Codix 544



Der Codix 544 ist ein spannungsversorgter Multifunktionszähler mit 4 Funktionen in einem Gerät:

Impuls-, Positions-, Frequenz- und Geschwindigkeitsanzeige, Zeitzähler und Kurzzeitmesser.

Mit 6-stelliger LED-Anzeige für NPN, PNP Eingangssignale.



























Spannungsversorgung

Temperatur-

Schutzart

Schraubklemme

Frequenzanzeige/

mit HRA

Leistungsstark

- Schneller Zähl- und Frequenzeingang, Eingangsfrequenz max. 60 kHz (kann für mechanische Kontakte auf 30 Hz bedämpft werden).
- Robustes Gehäuse IP65 geschützt.
- Sehr helle LED-Anzeige, 14 mm hoch, 6-stellig.
- · Exaktes und hochgenaues Frequenzmessverfahren (HRA-High Rate Accuracy System).

Frequenzen bis 38 Hz werden über eine Periodendauermessung ausgewertet. Frequenzen > 38 Hz werden über eine spezielle Torzeitmessung ausgewertet.

So wird trotz geringer Torzeit eine sehr hohe Genauigkeit von < 0,1 % erreicht. Das Messergebnis steht nach max. 50 ms zur

· Kurze Anlaufzeit - Erfasst nach Einschalten der Spannungsversorgung schon nach 16 ms eingehende Impulse => kein Impulsverlust bei gleichzeitigem Motorstart.

## Bedienerfreundlich und universell

- Große Tasten (auch mit Handschuhen zu bedienen)
- · Programmierung:
  - Einfache und einheitliche Programmierung und Bedienung durch Klartextprogrammierung.
  - Einstieg in die Programmierung auch während des Betriebs mit Sicherheitsabfrage.
- · Individuell einstellbare Skalierung: Multiplikations- und Divisionsfaktor (0,0001...99,9999), um entsprechende Einheiten in z.B. Position in 1/10 mm und Drehzahl in U/min darzustellen.
- 4 verschiedene Zählereingangsarten für die Positionsanzeige: Zählrichtung, Differenz- oder Additionsmode, Phasendiskriminator mit 1-fach, 2-fach oder 4-fach Auswertung.
- Frequenzmessung (Anzeige in 1/min oder 1/sec).
- · Zeitzählung: Impulsbreiten- oder Periodendauermessung in Stunden, Minuten oder Sekunden, sowie Echtzeitanzeige.
- · AC- oder DC-Versorgung.
- Eingänge: Alternativ zu den HTL-Eingängen sind auch Geräte mit 5 V DC Eingangspegel für den Einsatz als parallele Anzeige zur SPS verfügbar.
- Optional mit Ausgang: 0-Signal bei Position und Zählen, Stillstandüberwachung bei Geschwindigkeit, 1 Hz Takt bei aktiver Zeitmessung.

### Bestellschlüssel

6.544



- 1 = Optokoppler
- 2 = kein Ausgang 1)
- **b** Spannungsversorgung
- $0 = 100 \dots 240 \text{ V AC}, \pm 10 \% ^{1)}$
- $3 = 10 \dots 30 \text{ V DC}^{-1}$
- © Schaltpegel der Eingänge
- 0 = Standard (HTL) 1)
- A = 4 ... 30 V DC

- Lieferumfang
- Digitalanzeige
- Spannbügel
- Dichtung
- 2 steckbare Schraubklemmen
- Bedienungsanleitung mehrsprachig

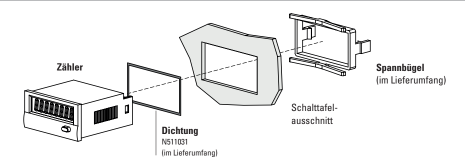


LED-Multifunktionsanzeigen

Multifunktional – Impuls, Frequenz, Zeit (AC+DC)

Codix 544

## Zubehör / Montagebeispiel



		Typ / Größe	Beschreibung		Bestell- Nr.	
Dichtung Zähler			96 x 49 mm		N511031	
Aufbaurahmen	123458	Ausschnitt 92 x 45 mm	für Schnappmontage auf 35 mm Hut-Schiene nach DIN	grau	G300005	_
Schraubklemme (Ersatzteil)			1 7, Raster 3,81 1 2, Raster 5,08	7-polig 2-polig	N100387 N100133	

im Lieferumfang

## Technische Daten

Allgemeine technische Daten	
Anzeige	6-stellige, rote 7-Segment LED-Anzeige; 14 mm hoch
Datensicherung	EEPROM
Betriebstemperatur	-20 °C +65 °C (nicht betauend)
Lagertemperatur	-25 °C +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	< 85 % (nicht betauend)
Höhe	bis 2000 m

Elektrische Kennwerte			
Spannungsversorgun	g	10 30 V DC, mit integriertem Verpolungsschutz 100 240 V AC, ±10 %	
Stromaufnahme		max. 50 mA, 8 VA	
Gerätesicherheit	Auslegung nach Schutzklasse Einsatzgebiet	EN 61010 Teil 1 2 Verschmutzungsgrad 2	

Mechanische Kennwerte		
Gehäuse	Schalttafelgehäuse 96 x 48 mm nach DIN 43700; dunkelgrau, RAL 7021	
Schutzart	IP65 (frontseitig)	
Gewicht	ca. 150 g	

Ausgänge	
Sensor-Spannungsversorgung (AC)	24 V DC ±15 %/100 mA
Ausgangsleistung des Optokopplers	max. 30 V, 10 mA

1) Details siehe Bedienungsanleitung.

Eingänge			
Polarität der Eingänge		programmierbar, NPN oder PNP für alle Eingänge	
Eingangswiderstand		ca. 5 kΩ	
Zählfrequenz 1) bei Positionsan:	zeige	max. 60 kHz, kann auf 30 Hz bedämpft werden bis max. 25 kHz	
Anzeigebereich Zeitz Frequenzan:	ähler zeige	0,001 s 999999 h 1/min oder 1/sec	
Mindestimpulsdauer des Rücksetzeingangs		5 ms	
Schaltpegel der Eingänge bei Standard-Ausführung (HTL)			
3	LOW HIGH LOW	0,6 x U <sub>B</sub> 30 V DC	
	HIGH	12 30 V DC	
Schaltpegel der Eingänge bei 4 30 V DC			
	LOW HIGH	0 2 V DC 4 30 V DC	
g	acho ähler	< 0,1 % < 50 ppm	

Zulassungen				
UL-konform gemäß	File-Nr. E128604			
CE-konform gemäß				
EMV-Richtlinie	2014/30/EU			
RoHS-Richtlinie	2011/65/EU			
Niederspannungsrichtlinie	2014/35/EU			
UKCA-konform gemäß				
EMC Regulations	S.I. 2016/1091			
RoHS Regulations	S.I. 2012/3032			
Low Voltage Regulations	S.I. 2016/1101			



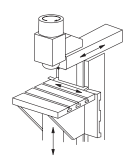
### LED-Multifunktionsanzeigen

## Multifunktional - Impuls, Frequenz, Zeit (AC+DC)

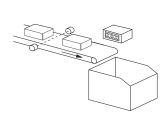
#### Codix 544

#### Anwendungen für Multifunktionsanzeige

- Zählaufgaben wie Mengen und Stückzahlzählungen, Erfassung von Geschwindigkeiten, Erfassen von Betriebszeiten und Prozesszeiten
- Stückzahlerfassung oder Standzeiten an Stanzen, Pressen, Extruder, Holzbearbeitungsmaschinen, Bohrmaschinen, Bestückungsautomaten, Schneidemaschinen, Sonderfahrzeuge
- Positionieraufgaben an Bearbeitungsmaschinen, wie Sägemaschinen, Fräsmaschinen, Biege- und Abkantmaschinen, usw.
- Produktionsdatenerfassung durch Stückzahl über Differenz- oder Additionszählung oder Erfassung von Produktionszeiten oder Produktionsgeschwindigkeiten
- Summierung von Durchflüssen, Mengen und anderen skalierbaren Medien oder Anzeige der momentanen Durchflussmengen



Position oder Drehzahl an Fräsmaschine



Stückzahl auf Band oder Produktionsgeschwindigkeit



Bohrmaschinenkopf, Drehzahl oder Bohrtiefe

#### **Funktionen**

#### Impulszähler:

Verschiedene Zählmodi wie Zählrichtung, Differenz, Addition, Phasendiskriminator

#### Positionsanzeige:

Phasendiskriminator mit 1-, 2- und 4-fach Auswertung

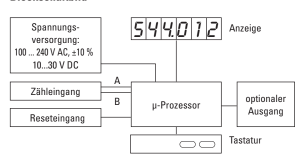
#### Frequenz- und Geschwindigkeitsanzeige:

Impulse pro Minute oder Sekunde skalierbar, mit HRA Messung

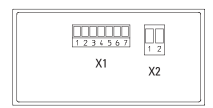
#### Zeitzähler und Kurzzeitmesser:

Verschiedene programmierbare Zeitbereiche mit unterschiedlichen Messarten

#### **Blockschaltbild**



#### **Anschlussbelegung**



Anschluss X1

PIN	AC-Version	DC-Version	
1	Optokoppler-Ausgang	Emitter	
2	Optokoppler-Ausgang	Collector	
3	Reset / Set		
4	INP B		
5	INP A		
6	GND out	n.c.	
7	+24 V out	n.c.	

Anschluss X2

PIN	AC-Version	DC-Version
1	100 240 V AC, $\pm 10~\%$	OVDC (GND)
2	100 240 V AC, ±10 %	10 30 V DC



LED-Multifunktionsanzeigen Multifunktional – Impuls, Frequenz, Zeit (AC+DC) Codix 544

#### Maßbilder

Maße in mm [inch]

