

Vorwahlzähler, elektronisch

LCD-Vorwahlzähler **1 oder 2 Vorwahlen – Impuls, Zeit – 5 kHz (AC+DC)** **Codix 907 / 908**



Alle wesentlichen Zählerfunktionen bieten die Impuls- und Zeitvorwahlzähler Codix 907 und 908 in einem erstaunlichen Preis-Leistungsverhältnis.

Aufgrund ihrer geringen Einbautiefe und der steckbaren Schraubklemmen lassen sich die Zähler bequem und einfach installieren; die 2-zeilige LCD-Anzeige lässt sich optional zusätzlich beleuchten. So wird das Ablesen auf den ersten Blick noch leichter.



Vorwahl-zähler

DC 11 ... 30 V Spannungsversorgung	AC 115/230V Spannungsversorgung	 - 10° + 50° Temperaturbereich	 DIN 48 x 48 DIN Frontplatte	 Klartextprogrammierung	 IP65 Hohe Schutzart	 max. 5 kHz Zählfrequenz	 Steckbare Schraubklemme	 1 or 2 Vorwahlen 907: 1 / 908: 2	 Mehrfachfunktion
 LCD-Anzeige	 Multicolor-Anzeige								

Leistungsstark

- Für Impuls, Zeit und Position
- Addierend und subtrahierend
- Reset automatisch bei Erreichen der Vorwahl, per Taste oder elektrisch
- Codix 907: 1 Vorwahl / Codix 908: 2 Vorwahlen
- 2 x 6-stellige Anzeige und Vorwahlindikatoren von -999999 bis +999999
- Anzeige mit oder ohne Hinterleuchtung, 2-farbig

Einfach

- Steckbare Schraubklemmen
- Klartextprogrammierung
- Dekadentastatur
- DC oder AC Spannungsversorgung
- Geringe Einbautiefe
- Hohe Schutzart (IP65) mit integrierter Frontplattendichtung
- Mit Vorwahlindikatoren

Bestellschlüssel

6.90 X . 0 1 0 X . X A 0
a b c d e

a Anzahl der Vorwahlen

- 7 = 1 Vorwahl
- 8 = 2 Vorwahlen

b Ausgänge

- 0 = Relais

c LCD-Ausführung

- 0 = nicht hinterleuchtet
- 1 = grün hinterleuchtet
- 4 = 2-farbig, negativ rot / grün hinterleuchtet

d Spannungsversorgung

- 0 = 230 V AC
- 1 = 115 V AC
- 3 = 10 ... 30 V DC

e Eingangspegel

- A = 4 ... 30 V DC

Lieferumfang

- Vorwahlzähler
- Spannbügel
- 8-polige Schraubklemme
- 7-polige Schraubklemme
- Bedienungsanleitung

Lagertypen

- 6.907.0100.3A0
- 6.908.0100.3A0
- 6.908.0101.3A0
- 6.907.0100.0A0
- 6.908.0100.0A0
- 6.908.0101.0A0

Vorwahlzähler, elektronisch

LCD-Vorwahlzähler		1 oder 2 Vorwahlen – Impuls, Zeit – 5 kHz (AC+DC)	Codix 907 / 908
Zubehör			Bestellnr.
Adapter-Frontrahmen, 55 x 55 mm	Für Ausschnitt 50 x 50 mm auf Ausschnitt 45 x 45 mm mit Spannbügelbefestigung für Zähler 48 x 48 mm	schwarz	T008853
	Dichtung 58 x 58 mm für Ausschnitt 50,2 x 50,2 mm		N511004
Adapter-Frontrahmen, 60 x 75 mm	Für Ausschnitt 50 x 50 mm auf Ausschnitt 45 x 45 mm mit Schraubbefestigung für Zähler 48 x 48 mm	schwarz	T008860
	Dichtung 60 x 75 mm für Ausschnitt 50 x 50 mm		N511020
Adapter-Frontrahmen, 72 x 72 mm	Für Ausschnitt 68 x 68 mm auf Ausschnitt 45 x 45 mm (Gegenhalter T009420 muss separat bestellt werden)	schwarz	T008177
		Gegenhalter	T009420
Dichtungskappe Typ K2, IP65	Passend für Frontplatte 75 x 60 mm mit Schraubbefestigung	transparent/schwarz	G008303
Klarsichtdeckel, IP65	Für Ausschnitt 50 x 50 mm, mit Schraubbefestigung für Zähler mit Ausschnitt 45 x 45 mm und Frontplatte 48 x 48 mm	verriegelbar	G008143
		verschießbar	G008153
Aufbaurahmen mit Ausschnitt 50 x 50 mm (über beigefügten Adapter auch für 45 x 45 mm)	Für Schnappmontage auf 35 mm Hut-Schiene nach DIN für Zähler 48 x 48 mm, 53 x 53 mm und 55 x 55 mm	chromatiert	G300003
Ersatzteile			
8-polige Schraubklemme	1 ... 8, Raster 3,81		N100498
7-polige Schraubklemme	9 ... 15, Raster 5,08		N100548u002

Passende Dichtungen sowie weiteres Zubehör finden Sie im Kapitel Zubehör oder im Bereich Zubehör unter: www.kuebler.com/zubehoer.

Allgemeine technische Daten	
Anzeige	2-zeilige, 2 x 6-stellige LCD-Anzeige (obere Zeile 9 mm, untere Zeile 7 mm, Sonderzeichen 2 mm hoch) - positiv grün, optional hinterleuchtet - 2-farbig obere Zeile: negativ, rot hinterleuchtet untere Zeile: negativ, grün hinterleuchtet
Betriebstemperatur	-10°C ... +50°C (nicht betauend)
Lagertemperatur	-25°C ... +75°C
Luftfeuchtigkeit	bei +40°C r.F. 93% (nicht betauend)
Höhe	bis 2000 m
Mechanische Daten	
Schutzart	IP65 (frontseitig)
Gewicht	AC-Ausführung ca. 250 g
	DC-Ausführung ca. 150 g

Elektrische Kennwerte		
Spannungsversorgung	AC	115/230 V, ±10%, 50/60 Hz, max. 6,5 VA
	DC	11 ... 30 V, max. 4 W
Externe Absicherung	230 V AC	T 0,1 A
	115 V AC	T 0,125 A
	11 ... 30 V DC	T 0,2 A
Datensicherung		> 10 Jahre, EEPROM
Zähleingangsarten	Impulszähler	cnt.dir, up.dn, quad
	Zeitähler	FrErun, InpA.InpB., InpB.InpB.
Sensor-Spannungsversorgung	AC Versorgung	24 V DC -40/+15%, 50 mA bei 230 V AC, 40 mA bei 115 V AC
	DC Versorgung	max. 50 mA, angeschlossene Spannungsversorgung ist durchgeschleift
EMV	Störaussendung	EN 55011 Klasse B
	Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Gerätesicherheit	Auslegung nach Schutzklasse	EN 61010 Teil 1
	Einsatzgebiet	2 Verschmutzungsgrad 2

