

Vorwahlzähler, elektronisch

LED-Positions-Vorwahlzähler SSI o. inkrementale Eingänge / 4 Schaltausgänge + Analogausgang **575**



Zählerserie für anspruchsvolle Aufgaben mit zwei individuell skalierbaren Drehgebereingängen, jeweils SSI-Master / SSI-Slave oder A, /A, B, /B, für Zählfrequenzen bis 1 MHz pro Kanal. Einstellbare Betriebsarten als Positions- oder Ereigniszähler, Summenzähler, Differenzzähler.



AC/DC 24/17 ... 30V	000000 DIN 96x48	IP65 Hohe Schutzart	max. 1 MHz	SSI SSI Eingang	TTL, HTL und RS422-Eingang	6/8 LEDs LED-Anzeige	DC out 5 / 24 V	mA, V Analogausgang optional	4 Transistor-Ausgang	RS232 Schnittstelle
-------------------------------	----------------------------	-------------------------------	----------------------	---------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------	--	--------------------------------	-------------------------------

Innovativ

- 3 Anzeigewerte: Zähler 1, 2 sowie berechnete Anzeige.
- 2 separate frei skalierbare Zähl-Eingänge: SSI-Master, SSI-Slave oder TTL inkremental (auch mit invertierten Eingängen) max. Eingangs-Frequenz 1 MHz/Kanal.
- Sehr helle LED-Anzeige, 15 mm (6-stellig), 10 mm (8-stellig) hoch.
- 4 frei programmierbare schnelle Transistorausgänge mit je 350 mA Ausgangsstrom.
- Stufen- oder Schleppvorwahlen.
- Einfache Programmierung – mit Funktions-Codes, abhängig von der eingestellten Betriebsart.
- Mit 8 festen, unterschiedlichen Zählerfunktionen, wie z.B.: Einfachzählung, Differenz und Gesamtsummenzählung von beiden Eingängen, getrennte Anzeige der Eingänge.

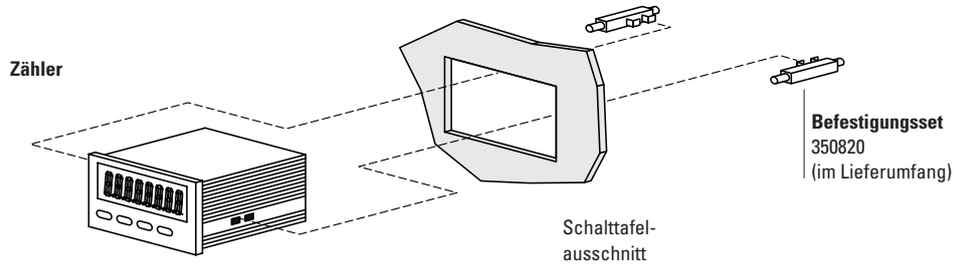
Kompakt und vielseitig

- AC und DC Versorgungsspannung in einem Gerät.
- Einfache Programmierung mit 4 Tasten und programmierbarer Doppelfunktion.
- Einsetzbar als Zähler oder Positionsanzeige mit Grenzwerten, bei denen 2 Werte zueinander überwacht oder berechnet werden.
- 4 schnelle, programmierbare Eingänge mit verschiedenen Funktionen wie Reset, Tor, Anzeigespeicher, Referenzeingang oder Umschaltung der Anzeigewerte.
- Skalierbarer Analog-Ausgang 0/4 ... 20 mA, ± 10 V oder 0 ... 10 V.
- Serienmäßige Schnittstelle RS232 zur Parametrisierung, zum Auslesen von Werten und für Änderungen während des Betriebs.
- 2 Hilfsspannungen für Sensoren: 5,2 V DC und 24 V DC.

Bestellangaben

4 schnelle Schaltausgänge, serielle Schnittstelle (RS232)	Bestell-Nr.	Lieferumfang
6-stellig	6.575.0116.D05	• Steuergerät 575
6-stellig, skalierbarer Analogausgang	6.575.0116.D95	• Dichtung
8-stellig	6.575.0118.D05	• Befestigungsset
8-stellig, skalierbarer Analogausgang	6.575.0118.D95	• Bedienungsanleitung deutsch/englisch

Vorwahlzähler, elektronisch

LED-Positions-Vorwahlzähler
SSI o. inkrementale Eingänge / 4 Schaltausgänge + Analogausgang
575
Zubehör / Montagebeispiel


	Typ / Größe	Beschreibung		Bestell-Nr.	
Befestigungsset		1 Set besteht aus 2 Rasthaken		350820	
Aufbaurahmen	 Ausschnitt 92 x 45 mm	für Schnappmontage auf 35 mm Hut-Schiene nach DIN	grau	G300005	–
Parametriersoftware OSxx		https://www.kuebler.com/de/docu-finder Suchfeld: OS1			

im Lieferumfang

Technische Daten
Allgemeine technische Daten

Anzeige	6-stellig 8-stellig	15 mm hohe LED-Anzeige 10 mm hohe LED-Anzeige
Betriebstemperatur		0 °C ... +45 °C (nicht betauend)
Lagertemperatur		-25 °C ... +70 °C

Elektrische Kennwerte

Versorgungsspannung		24 V AC, + 10% 24 (17 ... 30) V DC
Stromaufnahme DC		100 mA + Stromaufnahme Drehgeber
Anschlussleistung AC		15 VA
Hilfsspannung (für Sensoren)		2 x 5,2 V DC, je 150 mA 2 x 24 V DC, je 120 mA
Gerätesicherheit	Auslegung nach Schutzklasse Einsatzgebiet	EN 61010 Teil 1 2 Verschmutzungsgrad 2

Eingänge

Universelle SSI-Inkremental-Drehgeber-Eingänge		
Anzahl		2 SSI oder 1 SSI + 1 inkremental
Zählfrequenz (je Geber)		
RS422 und TTL mit Inv.	1 MHz	
SSI-Master	1 MHz (max. 32 bit)	
SSI-Slave	1 MHz (max. 32 bit)	
Steuereingänge HTL		
Anzahl		4
Eingangswiderstand		3,3 kOhm
Schaltpegel	LOW	< 2,5 V
	HIGH	> 10 V
Mindestimpulsdauer		50 µs

Mechanische Kennwerte

Gehäusematerial		Noryl UL94-V-0
Schraubklemmen	Kabelquerschnitt	max. 1,5 mm ²
Schutzart		IP65 (frontseitig)
Gewicht		ca. 250 g

Ausgänge

Schaltausgänge		
4 schnelle Leistungstransistoren	5 ... 30 V DC, 350 mA	
Reaktionszeit	< 1ms ¹⁾	
Induktive Lasten erfordern zwingend eine Freilaufdiode		
Serielle Schnittstelle		RS232, 2400 ... 38400 Baud
Analoge Ausgänge		
Strom		0 / 4 ... 20 mA
Bürde		max. 270 Ohm
Spannung		0 ... +10 V (max. 3 mA)
Auflösung		14 bit
Genauigkeit		0,1 %
Reaktionszeit		< 1 ms

Zulassungen

CE-konform gemäß		
EMV-Richtlinie		2014/30/EU
RoHS-Richtlinie		2011/65/EU
Niederspannungsrichtlinie		2014/35/EU

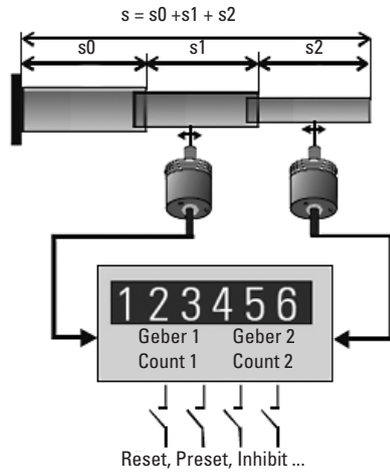
1) Intensive ser. Kommunikation kann die Reaktionszeit vorübergehend verlängern.

Vorwählzähler, elektronisch

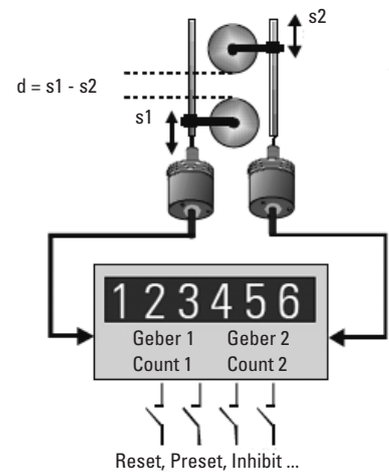
LED-Positions-Vorwählzähler SSI o. inkrementale Eingänge / 4 Schaltausgänge + Analogausgang 575

Anwendungsbeispiele

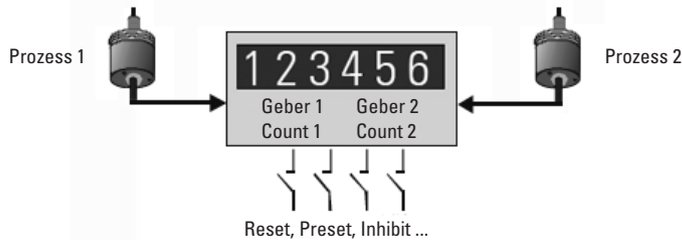
Summen-Positionszähler



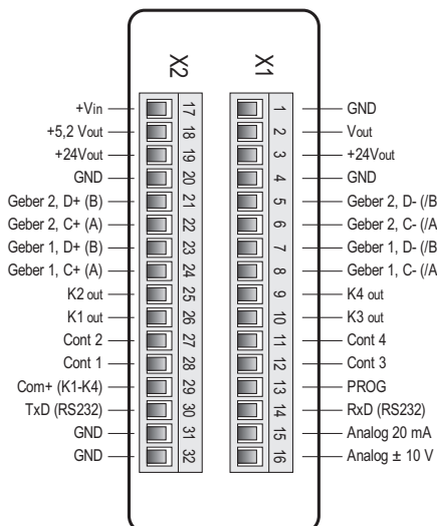
Differenz-Positionszähler



Unabhängiger Einzelbetrieb

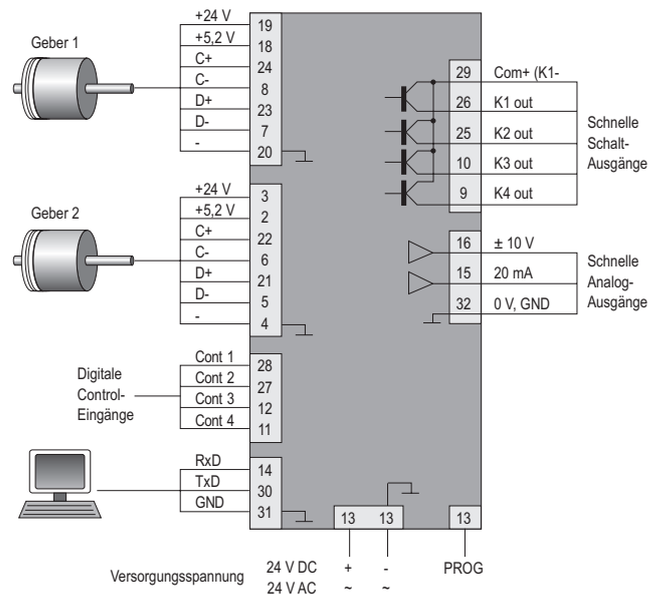


Anschlussbelegung



Anschlussbeispiele

Beispiel zeigt Geber mit 5 V-Versorgung und TTL bzw. RS422-Ausgang

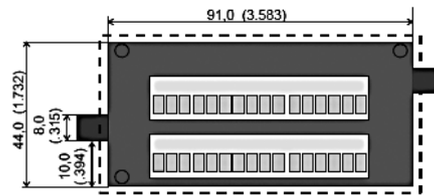
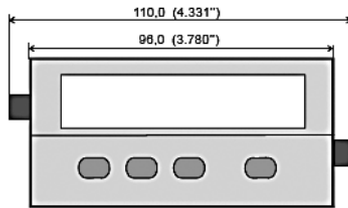


Vorwahlzähler, elektronisch

LED-Positions-Vorwahlzähler **SSI o. inkrementale Eingänge / 4 Schaltausgänge + Analogausgang** **575**

Maßbilder

Maße in mm [inch]



Schalttafel Ausschnitt 92 x 45 mm

