

Datenblatt

- Messwerterfassung im Maschinen- und Anlagenbau
- kombinierbar mit Inkrementalgeber oder Magnetsensoren LHR5
- LED-Anzeige, 5-stellig
- Schnittstelle: RS485 (optional)
- Zubehör: Aufbaugehäuse; Haltewinkel etc.
- IP40 (frontseitig); bis IP65 (Dichtungen; optional)



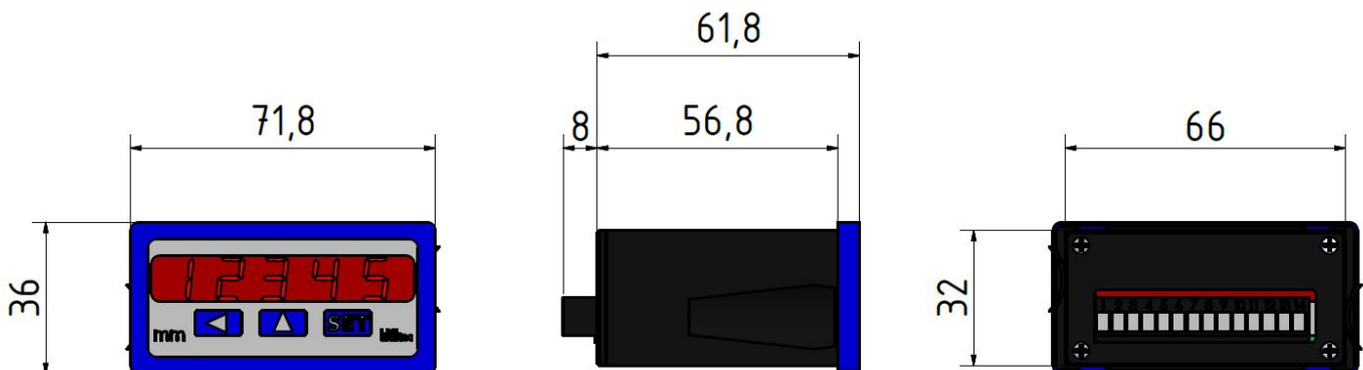
Mechanische Daten

Anzeige	LED-Anzeige, 5-stellig
Ziffernhöhe	~ 10 mm
Abmessungen	36 x 72 x 70 mm (H x B x T)
Einbautiefe	66 mm
Aussparung für Schalttafeleinbau	33 x 68,3 mm
Funktionen	ABS- und REL-Messung
Istwertspeicher	programmierbar
Zubehör	Aufbaugehäuse (1-, 2-, 3-, oder 4-fach), Haltewinkel etc.

Elektrische Daten

Spannungsversorgung	15 - 30 VDC
Geberversorgung	5 oder 24 VDC
Stromaufnahme	
Leerlauf	30 mA
Gesamt	<130 mA
Zählfrequenz	< 100 KHz
Schnittstelle	RS485 (optional)
Schutzklasse	IP40 frontseitig bis IP65 (Dichtung; optional)

Abmessungen



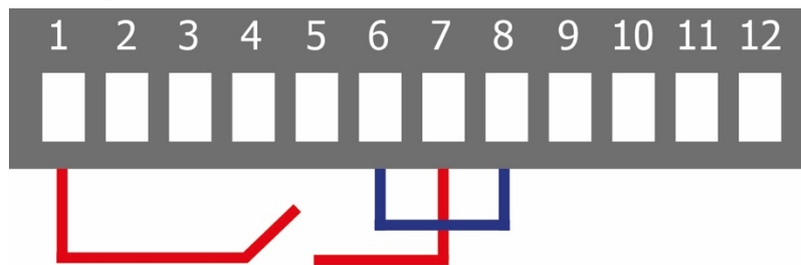
Datenblatt

Anschlussbelegung

PIN	Funktion	Bemerkung
1	Geberversorgung +5 VDC oder +24 VDC	< 100 mA
2	Kanal A	
3	Kanal \bar{A}	
4	Kanal B	
5	Kanal \bar{B}	
6	GND	
7	Reseteingang +	24 V mit Optokoppler
8	Reseteingang -	
9	RS485 - DÜB	
10	RS485 - DÜA	
11	Geräteversorgung +15 ... 30 VDC	
12	Geräteversorgung	

Externe Beschaltung

Externer Schalter, anzubringen vom Kunden



Bestellbeispiel

Typ	EP1	-	I	-	PP	-	24	-	RS485
Inkremental									
Gebereingang									
PP	= Gegentakt								
LD5	= Line Driver 5VDC; RS422								
LD24	= Line Driver 24 VDC; RS422								
Spannungsversorgung									
24	= 15 - 30 VDC								
Schnittstelle									
RS485									

Bedienungsanleitung - kompakt

Anzeige

Taste	Pfeil links	Pfeil hoch	SET
Anzeigemodi	RESET des angezeigten Wertes auf null oder den SET-Wert 1 bis 10 Sek. drücken, je nach Programmierung (6 tSE)	Umschaltung ABS-/REL- Wert	15 Sek. drücken, um in den Programmiermodus zu gelangen.
Programmiermode	Eine Ziffer nach links wechseln	Ziffer um 1 erhöhen oder Parameter ändern	Wert übernehmen und nächster Menüpunkt
Startsequenz: Anzeigetest (88888888), Versionsanzeige			

Programmierung

Menü	Bezeichnung	Wählbarer Bereich	Standard Einstellung	Bemerkung
1 rEF	Referenzwert	-99999 bis 999999	0	Referenzwert der nach einem RESET gesetzt wird.
2 SF	Skalierungsfaktor	0,00001 bis 9,99999	1,00000	Beispiel: 1000er-Geber, Spindel 5 mm, Anzeige 1/100 mm ->Skalierungsfaktor =500/(4x1000)=0,1250
3 Sdi	Divisor	1, 10, 100, 1000	1	Zusätzlicher Divisor, um die Skalierung feiner einstellen zu können
4 dP	Dezimalstellen	0; 0.0; 0.00; 0.000	0.0	
5 dir	Zählrichtung	UP, dn	UP	wenn im Uhrzeigersinn gedreht wird: UP= positiv dn= negativ
6 tSE	Freigabe RESET-Taste	On, OFF 1 SEC, 3 SEC 5 SEC, 10 SEC	5 SEC	An-, Ausgeschalter oder RESETEN nach der Verzögerung
7 trE	Freigabe ABS-/REL-Taste	On, OFF	On	REL-Wert wird durch blinkende Dezimalpunkte angezeigt
8 bri	Displayhelligkeit	1 bis 5	5	1= dunkelste Stufe 5= hellste Stufe
9 ISP	Istwertspeicher	On, OFF	On	
10 Adr	Geräteadresse	1 bis 255	001	Nur für Schnittstelle