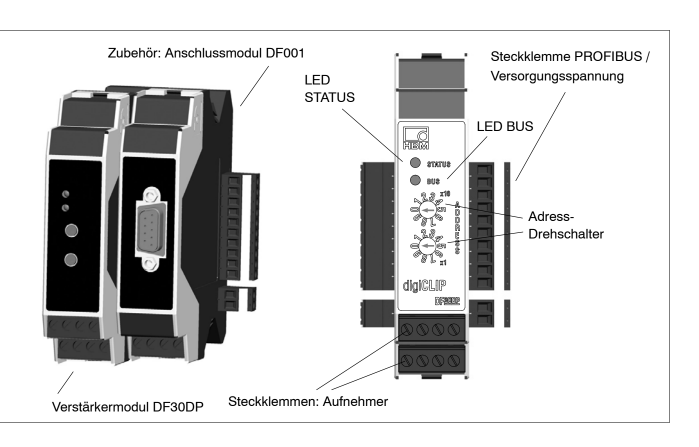


digiCLIP

DF30DP

Charakteristische Merkmale

- Digitaler Messverstärker für industrielle Automatisierung und Überwachung von Fertigungsprozessen
- TF-Messtechnik 600 Hz mit TEDS-Sensorerkennung für DMS-Vollbrücken
- Genauigkeitsklasse typ. 0,05 %
- Modular anreihbar auf DIN-Hutschiene DIN EN60715
- Schnelle Spitzenwert- und Grenzwertüberwachung
- Standardisierte Profibus-DP-Schnittstelle mit DPV1-Funktionalität zur Parametrierung und Backup





Technische Daten

digiCLIP				
Genauigkeitsklasse (bei U _B = 2,5 Vund		0.05	ityp	
U _B = 1 V); nach durchgeführter Autokalibrierung		0,05 typ. 0,1 im industriellen Bereich gemäß EN61326 0,2 im Messbereich 10 mV/V		
Versorgung				
Versorgungsspannung,				
Überspannungs- und Verpolungsschutz	V _{DC}	24		
Isolationsspannung, transientenfrei Potenzialtrennung zwischen Versorgungs- Bus- und Aufnehmeranschluss, funktionale Trennung, darf nicht für Sicherheitsbetrachtun- gen heran gezogen werden	V _{DC}	< 60		
Zulässiger Versorgungsspannungsbereich	V	18 30		
Einfluss der Versorgungsspannung auf die Genauigkeit	%/V	< 0,001		
Leistungsaufnahme, max.; inkl. Aufnehmer	W	2,5		
Verstärker	l			
Trägerfrequenz, Rechteck	Hz	600 (591.9 Hz ±100 ppm)		
Synchronisation		,	,	
•		bei Verwendung mehrerer zusammengeschalteter Module wird die Träger frequenz automatisch synchronisiert		
Brückenspeisespannung UB,	.,	0.5	4.0	
Spitze-Spitze (±10 %) Messbereich	V mV/V	2,5	1,0	
	IIIV/V	±4	±10	
Anschließbare Messgrößenaufnehmer DMS-Vollbrücke	Ohm	80 5000		
Anschlusstechnik		4- oder 6Leitertechnik mit Einzeldrahtbruchüberwachung		
Zulässige Kabellänge zwischen Aufnehmer und Verstärker, max.	m	100		
Eingangswiderstand	MOhm	>5		
Messfrequenzbereich, einstellbar (-3dB) (siehe Filtertabelle)	Hz	0,05 225		
Filtercharakteristik		Bessel 4.Ordnung		
Rauschspannung bezogen auf den Eingang, bei UB = 2,5 V, typ.	μV/V	1,0 (bei Filterfrequenz 100 Hz) 0,05 (bei Filterfrequenz 1 Hz)		
Einfluss der Umgebungstemperatur bei Änderung von 10 K				
auf Nullpunkt (TK0)	μV/V	0		
auf Messempfindlichkeit (TKC)	%		v.E.	
Linearitätsabweichung	% v.E.	0,0	005	
Langzeitdrift, ohne AutoCal	%	<0 ,001 (inn	erhalb 48 h)	
Kommunikationsschnittstelle				
Anzahl Geräte am Bus, max.			. 4 über Repeater gekoppelt	
Adresseinstellung		3-99 (über frontseitige Drehschalter einstellbar)		
Protokoll			-2, DPV1 Klasse 1 und Klasse2; zu www.profibus.org	
Bitrate maximal	MBit/s	1,5 0,5	0,187 0,093	
Leitungslänge, max.	m	200 400 1000 1200		
Profibus-Ident-Nummer Parameterdaten (asynchron)		096D (hex) nach Profibus-DPV1-Standard		
Profibus-Anschluss		Steckklemme seitlich; potenzialgetre		
Signalkonditionierung		,	, ,	
A/D-Umsetzer		Delta-Sig	ma, 24 bit	
Skaliergenauigkeit	bit	0	2	
Messrate	1/s	1184		
	-, -	1		

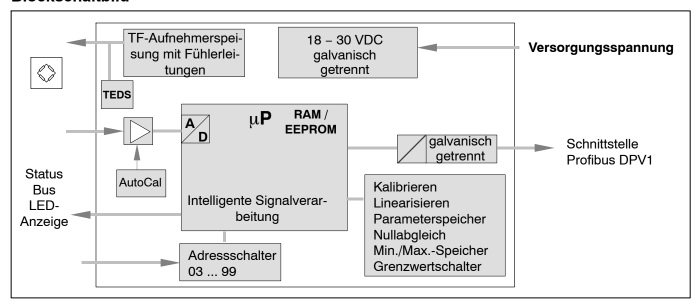
Eingabe der Kennlinie		TEDS, Einmessen, Editieren			
Nullabgleich		über den gesamten Messbereich			
Tara-Abgleich		über den gesamten Messbereich			
Abgleichdauer	ms	< 2			
AutoCal	ms	< 300			
Parameterspeicher		1 Satz (plus Werkseinstellung); gesichert in EEPROM			
Grenzwertschalter					
Anzahl Funktionen		4 Schaltschwelle, Hysterese (2-Punkt-Regelung), größer als, kleiner als			
Signalquelle (frei wählbar) Hysterese Aktualisierung		Brutto, Netto, Max, Min, Spitze-Spitze einstellbar über den gesamten Messbereich mit jedem Messwert			
Spitzenwertspeicher					
Anzahl Funktion Aktualisierung Löschen des Spitzenwertspeichers	ms	3 Min., Max., Spitze-Spitze mit jedem Messwert < 2			
Festhalten des momentanen Messwertes/Spit- zenwertes Momentanwertspeicher	ms	< 2 Run /Hold			
Umgebungsbedingungen					
Nenntemperaturbereich	°C	0 +50			
Gebrauchstemperaturbereich	°C	-10 +60			
Lagerungstemperaturbereich	°C	-20 + 70			
Zulässige rel. Feuchte, nicht kondensierend	%	10 90			
Gehäuse					
Material		Polyamid PA 6.6			
Abmessungen (BxHxT)					
ohne Anschlüsse	mm	23 x 100 x 114			
Gewicht, ca.	g	150			
Mechanische Beanspruchbarkeit (Prüfung ähnlich DIN IEC 60068, Teil 2–6) Schwingen (30 min in jeder Richtung)	m/s ²	50 (565 Hz)			
Schocken (3 mal in jeder Richtung; Schockdauer 11ms) (Prüfung ähnlich DIN IEC 60068,Teil 2–27)	m/s ²	350			
Montage		Tragschiene DIN EN60715			
Anschluss		Steckklemmen			
Schutzart		IP20			
Zuverlässigkeit					
MTTF (MIL-HDBK-217F, Feb. 1995)	Stunden	127800			
EMV-Konformität					
gemäß EN61326*)		im industriellen Bereich			

^{*} Bei Messungen gemäß EN61326, Ausgabe Mai 2004, Anhang F, Burst auf Schirm der Aufnehmer- oder Busleitung, wird die Klassengenauigkeit von 0,1 bei Verwendung von Filterfrequenzen bis einschließlich 2 Hz eingehalten. Bei Verwendung von Filterfrequenz 100 Hz kann die Messwertabweichung bis zu 1,3 % betragen.

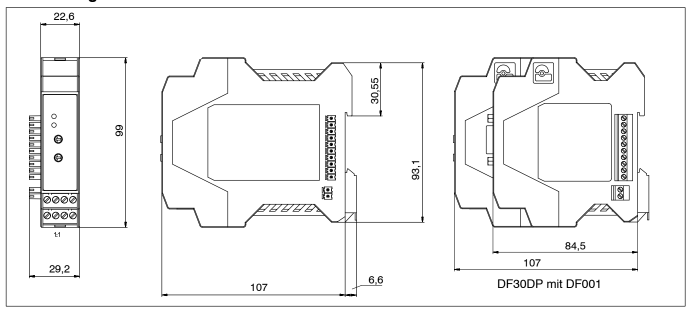
Filterdaten und Messrate

Sollfrequenz	-1dB (Hz)	-3dB (Hz)	-20dB (Hz)	Laufzeit (ms)	Messrate (s ⁻¹)
100 Hz	130	225	560	2,3	1184
50 Hz	48	82	220	4,6	1184
20 Hz	20	34	100	9,5	1184
10 Hz	10,5	18,6	56	16,6	1184
5 Hz	5,2	9,3	28	31	592
2 Hz	2,1	3,7	11,2	70	237
1 Hz	1,05	1,8	5,6	140	118
0,5 Hz	0,52	0,9	2,8	280	59
0,2 Hz	0,21	0,36	1,1	700	24
0,1 Hz	0,105	0,18	0,56	1400	12
0,05 Hz	0,052	0,09	0,28	2800	6

Blockschaltbild



Abmessungen in mm



Lieferumfang:

Modul digiCLIP DF30DP

Codierte Stecker für Sensoranschluss (2 Stück)

Bestell-Nr.: 1-DF30DP

Bestell-Nr.: 3-3312.0404

Steckklemme für PROFIBUS und Versorgungsspannung Combicon-Bestell-Nr.: CR-MSTB

CD-ROM mit kostenloser Einstell-Software (digiCLIP-Assistent); (den jeweils aktuellen Assistenten erhalten Sie auch kostenlos auf http://www.hbm.com/support)

Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten):

Steckverbindersatz für digiCLIP-Module

(wird bei zweireihiger Montage im Schaltschrank benötigt) Bestell-Nr.: 1-digiCLIP-ST

Anschlussmodul zur frontseitigen Beschaltung der

hinteren Klemmleiste (Bus- und Spannungsversorgung)

Bestell-Nr.: 1-DF001

©[Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH. Änderungen vorbehalten. Alle Angaben beschreiben unsere Produkte in allgemeiner Form. Sie stellen keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie im Sinne des §443 BGB dar.

Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH

Im Tiefen See 45 · 64293 Darmstadt · Germany Tel. +49 6151 803-0 · [Fax: +49 6151 803-9100 Email: info@hbm.com · www.hbm.com

