



HEIDENHAIN



Produktinformation

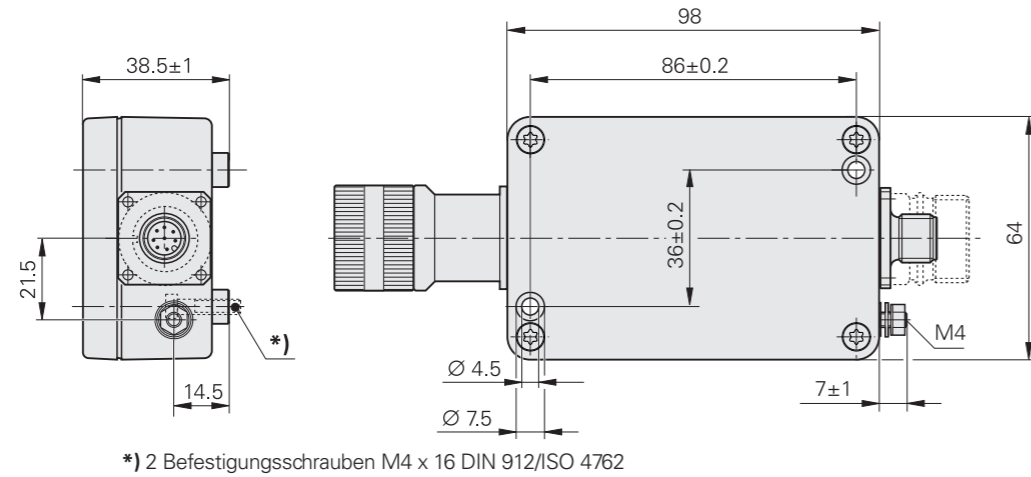
EIB 192

Signalkonverter für
inkrementale
HEIDENHAIN-Messgeräte

EIB 192

- **Optional: Automatischer Abgleich der Messgerätesignale (Offset, Phase, Amplitude)**
- **Integrierte 16384fach-Unterteilung**
- **Eingang: inkrementale HEIDENHAIN-Messgeräte**
- **Ausgang: Positionswerte nach EnDat 2.2, Fanuc Serial Interface oder Mitsubishi high speed interface**

mm
Tolerancing ISO 8015
ISO 2768:1989-mH
≤ 6 mm: ±0.2 mm



Technische Daten	EIB 192	EIB 192F	EIB 192M
Eingang	für HEIDENHAIN-Messgeräte		
Schnittstelle	~ 1 V _{SS} ; Eingangsfrequenz ≤ 400 kHz		
Referenzmarke	eine oder abstandscodiert		
Elektrischer Anschluss	Flanschdose M23 mit Überwurfmutter, Buchse, 12-polig		
Spannungsversorgung Messgeräte	DC 5 V ±0,25 V (generiert aus Versorgungsspannung für EIB); ≤ 150 mA		
Kabellänge	≤ 6 m		
Ausgang			
Schnittstelle	EnDat 2.2	Fanuc Serial Interface	Mitsubishi high speed interface
Bestellbezeichnung	EnDat22	Fanuc02	Mit02-4
Rechenzeit t _{cal} /Taktfrequenz	≤ 5 μs/≤ 16 MHz	–	–
Elektrischer Anschluss	Flanschdose M12, Stift, 8-polig	Flanschdose M23, Stift, 17-polig	
Kabellänge (mit HEIDENHAIN-Kabel)	≤ 100 m ¹⁾	≤ 20 m ²⁾	≤ 20 m ²⁾
Unterteilung	≤ 16384fach (abhängig von Messgerät)		
Versorgungsspannung	DC 3,6 V bis 14 V		
Leistungsaufnahme (maximal)	3,6 V: < 2000 mW; 14 V: < 2000 mW (inklusive I _{Mmax} = 150 mA)		
Stromaufnahme (typisch, ohne Last)	5 V: 130 mA + 1,5 · I _{Mtyp}		
Arbeitstemperatur Lagertemperatur	0 °C bis 70 °C –30 °C bis 70 °C		
Vibration 55 Hz bis 2000 Hz Schock 11 ms	100 m/s ² (EN 60068-2-6) 300 m/s ² (EN 60068-2-27)		
Schutzart EN 60529	IP65		
Masse	≈ 0,3 kg		

¹⁾ Versorgungsspannung an der EIB muss eingehalten werden

²⁾ I_{Messgerät} ≤ 150 mA; größere Kabellängen auf Anfrage

Elektrischer Anschluss

Anschlussbelegung EIB-Eingang

Flanschstecker M23, 12-polig												
Spannungsversorgung				Inkrementalsignale						Grenzlagesignale		
12	2	10	11	5	6	8	1	3	4	7	9	
U _P	Sensor U _P	0V	Sensor 0V	A+	A–	B+	B–	R+	R–	H/L1 ¹⁾	L/L2 ¹⁾	
braun/grün	blau	weiß/grün	weiß	braun	grün	grau	rosa	rot	schwarz	violett	gelb	

Anschlussbelegung EIB-Ausgang

Flanschdose M12, 8-polig					Flanschdose M23, 17-polig			
Spannungsversorgung				serielle Datenübertragung				
8	2	5	1	3	4	7	6	
U _P	Sensor U _P	0V	Sensor 0V	DATA	DATA	CLOCK	CLOCK	
				Serial Data	Serial Data	Request	Request	
						Request Frame	Request Frame	
braun/grün	blau	weiß/grün	weiß	grau	rosa	violett	gelb	

Schirm liegt auf Gehäuse; **U_P** = Spannungsversorgung
Sensor: Die Sensorleitung ist intern mit der jeweiligen Spannungsversorgung verbunden
Nichtverwendete Pins oder Litzen dürfen nicht belegt werden!

¹⁾ Nur für Abgleichzwecke; im Normalbetrieb nicht belegen

Konfiguration der EIB 192

Um die korrekte Funktion der EIB 192 zusammen mit dem Messgerät zu gewährleisten, müssen bestimmte Parameter des Messgerätes (z. B. Anzahl der Signalperioden, Grundabstand der Referenzmarken, Encoder ID usw.) in der EIB 192 abgespeichert sein. Diese Programmierung kann nur durch HEIDENHAIN erfolgen.

Strichzahl bzw. Signalperiode

Bei rotatorischen Messgeräten ist die Anzahl der Signalperioden je Umdrehung entscheidend, und bei Längenmessgeräten die Signalperiode in μm

Der **Grundabstand G der Referenzmarken** ist in Signalperioden anzugeben wenn das angeschlossene Messgerät abstandscodierte Referenzmarken besitzt.

Anschlusshinweise

Herstellen des absoluten Bezugs

Da an die EIB 192 inkrementale Messgeräte angeschlossen sind, liefert sie unmittelbar nach dem Einschalten relative Positionswerte, die mit der Einschaltposition beginnen. Erst mit dem Überfahren der Referenzmarken wird der absolute Bezug hergestellt.

Bitte beachten Sie:

Bei Messgeräten mit abstandscodierten Referenzmarken müssen zwei aufeinanderfolgende Referenzmarken überfahren werden, ohne die Bewegungsrichtung zu ändern.

Hinweise zur EnDat-Schnittstelle

Anforderung an Steuerung

Als Position 1 gibt EnDat 2.2 permanent die relative Position aus. Mit dem Herstellen des absoluten Bezugs wird in den EnDat-Zusatzinformationen das RM-Bit gesetzt und der absolute Positionswert als Position 2 übertragen. Bitte prüfen Sie vor Einsatz der EIB 192, ob die Folge-Elektronik dieses EnDat-2.2-Geräteprofil für inkrementale Messgeräte unterstützt.

Elektronisches Typenschild

Bei der EnDat Schnittstelle ist die Konfiguration über die Schnittstelle auslesbar.

Die **Encoder ID** gibt die Art des anschließbaren Messgerätes an, z. B. EnDat22:

- 00 Inkrementales Längenmessgerät ohne abstandscodierte Referenzmarken
- 10 Inkrementales Längenmessgerät mit abstandscodierten Referenzmarken
- 80 Inkrementaler Drehgeber oder Winkelmessgerät ohne abstandscodierte Referenzmarken
- 90 Inkrementaler Drehgeber oder Winkelmessgerät mit abstandscodierten Referenzmarken

Bei der EnDat Schnittstelle ist dieser Wert in den EnDat-2.1-Parametern Wort 14 hinterlegt.

Bitte beachten Sie:

Die Kombination aus EIB 192 und Interface-Elektroniken mit DRIVE-CliQ-Schnittstelle (z. B. EIB 2391 S oder EIB 3391 S) ist nicht möglich, da diese Interface-Elektroniken ausschließlich absolute Messgeräte akzeptieren.

Online-Diagnose

Die EIB 192 unterstützt die Online-Diagnose von EnDat 2.2 und gibt Bewertungszahlen für die Inkrementalspur aus.

HEIDENHAIN

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Str. 5

83301 Traunreut, Germany

☎ +49 8669 31-0

FAX +49 8669 32-5061

info@heidenhain.de

www.heidenhain.com

Mit Erscheinen dieser Produktinformation verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Für Bestellungen bei HEIDENHAIN ist immer die zum Vertragsabschluss aktuelle Fassung der Produktinformation maßgebend.



Weitere Informationen:

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung sind die Angaben in den folgenden Dokumenten einzuhalten:

- Prospekt *Schnittstellen von HEIDENHAIN-Messgeräten* 1078628-xx
- Prospekt *Kabel und Steckverbinder* 1206103-xx
- Produktübersicht *Signalkonverter* 598160-xx

Prospekte und Produktinformationen finden Sie unter www.heidenhain.de