

## HENGSTLER

- D** Absoluter Drehgeber  
AC 58 / 59 / 61 DeviceNet  
Installationsanleitung
- GB** Absolute Shaft Encoders  
AC 58 / 59 / 61 DeviceNet  
Installation instructions
- F** Capteur angulaire absolu  
AC 58 / 59 / 61 DeviceNet  
Instructions d'installation
- I** Trasduttori assoluti di velocità angolare  
AC 58 / 59 / 61 DeviceNet  
Istruzioni di installazione
- E** Transmisores giratorios absolutos  
AC 58 / 59 / 61 DeviceNet  
Instrucciones de instalación

## HENGSTLER

Hotline  
+49 (0) 74 24 / 89 - 0

HENGSTLER GmbH  
Uhlandstr. 49 D-78554 Aldingen  
http://www.hengstler.de  
e-mail: info@hengstler.de

Art. No.: 2 565 067  
Edition.: 3 040816TK

### 1. Vorwort

Dieses Anleitung soll Ihnen den Anschluss und die Inbetriebnahme des Drehgebers ermöglichen.  
Weitere Informationen finden Sie im Drehgeberkatalog bzw. erhalten Sie auf Anfrage oder per Download von unserer Internetseite.  
www.hengstler.de

### 1. Preface

These installation instructions are provided for the connection and starting procedure of your shaft encoder.  
You will get further information from the Aculo datasheet, on request or on download from our Internet site.  
www.hengstler.de

### 1. Avant-propos

Ces instructions ont pour but de vous permettre la mise en route du capteur angulaire.  
Vous trouverez de plus amples informations dans le fiche technique ou sur simple demande ou par téléchargement à partir de notre site Internet.  
www.hengstler.de

### 1. Introduzione

Questo manuale d'installazione ha il compito di darle la possibilità di allacciare e mettere in funzione il trasduttore.  
Ulteriori informazioni riceve del foglio caratteristiche o a richiesta o servitevi da download nel nostro sito internet.  
www.hengstler.de

### 1. Präambulo

Este manual de instalación le permite la conexión y puest en marcha de los transmisores giratorios.  
Encontrará mayor información en el hoja de especificaciones o obtendrá esta en ruego, o bien, solicítela directamente a nuestra empresa.  
www.hengstler.de

## D 2. Sicherheitshinweise

- Befugte Personen**  
Der Drehgeber darf nur von einer Elektrofachkraft montiert und demontiert werden, da im Drehgeber empfindliche elektronische Schaltkreise enthalten sind.
- Verletzungsgefahr durch rotierende Wellen**  
Haare und Kleidungsstücke können von rotierenden Wellen erfasst werden.  
→ Vor allen Arbeiten alle Betriebsspannungen ausschalten und Arbeitsumgebung sichern!
- Zerstörungsgefahr durch Körpelelektrizität**  
Die CMOS-Bausteine im Drehgeber sind sehr empfindlich gegen hohe Spannungen, wie sie z. B. durch die Reibung der Kleidung entstehen können.  
→ Steck-Kontakte und elektronische Komponenten nicht berühren!
- Zerstörungsgefahr durch mechanische Überlastung**  
Eine starre Befestigung führt zu dauerhafter Überlastung der Lager durch Zwangskräfte.  
→ Die Beweglichkeit der Geberwelle niemals einschränken! Zur Befestigung nur die beigelegten Federbleche oder eine geeignete Kupplung verwenden!
- Zerstörungsgefahr durch mechanischen Schock**  
Starke Erschütterungen, z. B. Hammerschläge, können zur Zerstörung der optischen Abstastung und der Kugellager führen.  
→ Niemals Gewalt anwenden! Bei sachgemäßer Montage lässt sich alles leichtgängig zusammenfügen.
- Zerstörungsgefahr durch Überlastung**  
→ Das Gerät darf nur innerhalb der Grenzen betrieben werden, wie sie in den technischen Daten vorgegeben sind.
- Anwendungsbereich: Industrielle Prozesse und Steuerungen.**  
Überspannungen an den Anschlussklemmen müssen auf Werte der Überspannungskategorie II begrenzt werden (SELV).  
Das Anschlusskabel ist nicht schleppfähig und nur für feste Verlegung geeignet.  
Dieser Geber ist ein Zulieferteil, das für den Einbau in ein Gerät (Motor, Maschine) vorgesehen ist. Er ist nicht für den Verkauf an den Endkunden bestimmt.  
Der Hersteller, der diesen Geber in sein Gerät integriert, ist verantwortlich für die Einhaltung der CE-Richtlinien und die CE-Kennzeichnung.

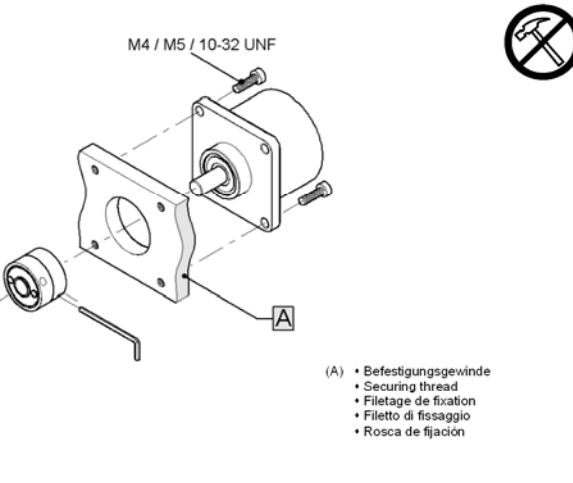
## I 2. Avvertenze sulla Sicurezza

- Personne autorizzate**  
Il trasduttore di rotazione può essere montato e smontato solo da un elettricista specializzato, poiché il trasduttore di rotazione è dotato di circuiti elettronici sensibili.
- Pericolo di lesioni dovute ad alberi in rotazione**  
I capelli e gli indumenti possono impigliarsi negli alberi in rotazione.  
→ Prima di eseguire qualsiasi lavoro disinnescare tutte le tensioni d'esercizio e proteggere la zona di lavoro!
- Pericolo di distruzione dovuta all'elettricità formatasi nel corpo**  
I componenti CMOS del trasduttore di rotazione sono molto sensibili alle alte tensioni come quelle che possono formarsi in seguito allo strofinio degli indumenti.  
→ Non toccare i connettori a spina ed i componenti elettronici!
- Pericolo di distruzione dovuta a sovraccarico meccanico**  
Un fissaggio troppo rigido provoca un sovraccarico permanente dei cuscinetti per via delle forze ad azione forzata.  
→ Non limitare mai la mobilità dell'albero del trasduttore! Per il fissaggio utilizzare solo le lamiere elastiche in dotazione oppure un giunto adeguato!
- Pericolo di distruzione dovuta a shock meccanico**  
Forti urti, ad esempio i colpi di martello, possono causare la distruzione del sistema di scansione ottica e dei cuscinetti a sfera.  
→ Non usare violenza! Lavorando appropriatamente si può unire tutto più leggermente.  
→ Pericolo di distruzione dovuta a sovraccarico.  
Fare funzionare l'apparecchio entro i limiti che sono stati specificati nelle caratteristiche tecniche
- Campo d'impiego: processi industriali e dispositivi di comando.**  
Le sovratensioni sui morsetti devono essere limitate ai valori della categoria di sovratensione II (SELV).  
Questo trasduttore è un elemento complementare destinato al montaggio in un apparecchio (motore, macchina), e non può essere venduto al cliente finale.  
Il produttore che incorpora questo trasduttore nel suo apparecchio è tenuto a far rispettare le direttive CE e a farlo contrassegnare col marchio CE.

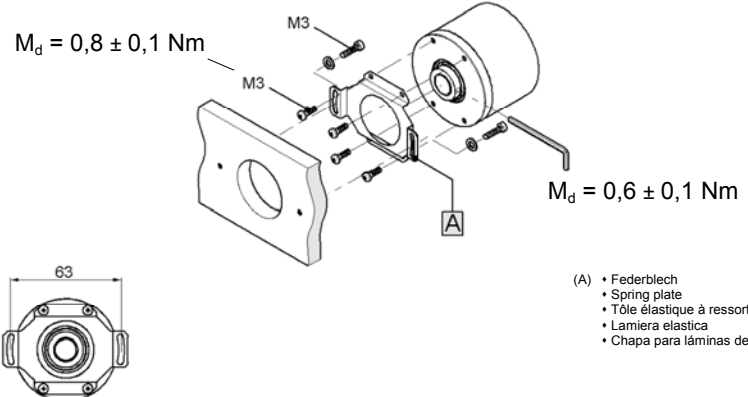
## E 2. Seguridad

- Persona autorizada**  
Dado que el codificador rotatorio contiene circuitos electrónicos sensibles, únicamente un electricista especializado está autorizado a montarlo y a desmontarlo.
- Peligro de lesión mediante ejes en rotación**  
Los cabellos y las prendas de vestir pueden ser arrastrados por los ejes en rotación.  
→ Antes de comenzar cualquier trabajo, desconecte todas las tensiones de alimentación y asegúrese el entorno de trabajo!
- Peligro de destrucción por electricidad electrostática**  
Los componentes de CMOS del codificador rotatorio son muy sensibles a las altas tensiones, que se producen p.ej. por el froteamiento de la ropa.  
→ ¡No toques los contactos enchufables y componentes electrónicos!
- Peligro de destrucción por sobrecarga mecánica**  
Un soporte rígido produce una sobrecarga permanente de los cojinetes ocasionada por las fuerzas de ligadura.  
→ ¡No limite nunca la libertad de movimiento del eje del codificador! ¡Para fijarlo, utilice únicamente las chapas elásticas adjuntadas o un dispositivo de acoplamiento adecuado!
- Peligro de destrucción por choque mecánico**  
Las vibraciones fuertes, p.ej., las que se producen por los golpes de un martillo, pueden destruir el dispositivo de exploración óptica y los rodamientos de bolas.  
→ ¡No recorra nunca a la violencia! El montaje es sencillo, siempre y cuando se sigan los pasos correctos.
- Peligro de destrucción por sobrecarga**  
→ ¡No está permitido utilizar el aparato fuera de los límites prescritos en la hoja de datos técnicos.
- Campo de aplicación: Procesos industriales y unidades de mando.**  
Es imprescindible limitar las sobretensiones en los bornes de conexión a los valores correspondientes a la categoría de sobretensión II (SELV).  
Este codificador forma parte del suministro y está destinado a la instalación en un aparato (motor, máquina). No está previsto para la venta al cliente.  
Todo fabricante, que integre este codificador en uno de sus aparatos, se responsabiliza por el cumplimiento de la normativa CE y de la marca CE.

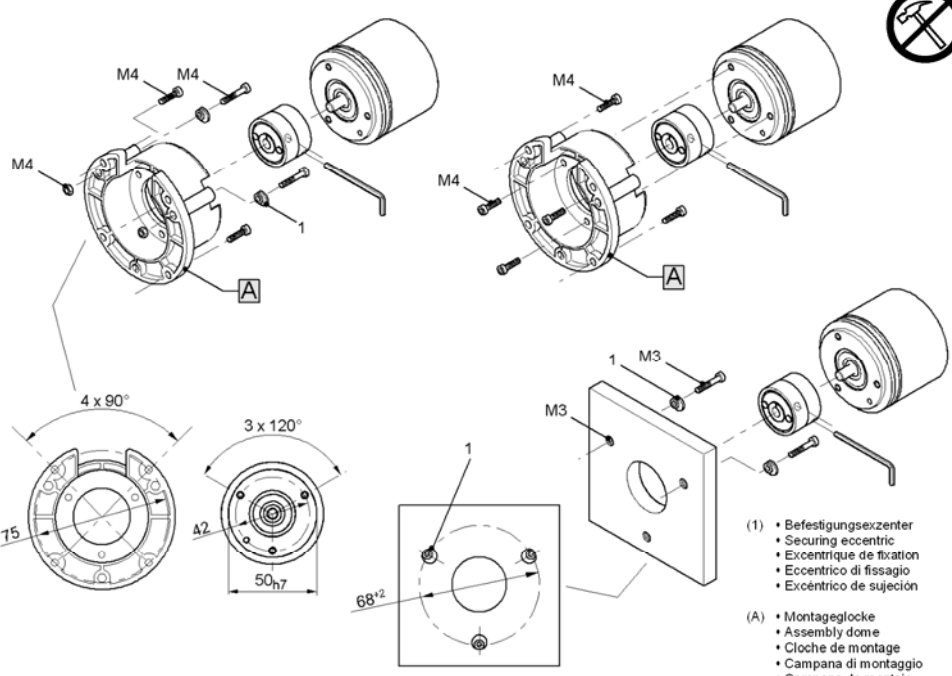
## 3. Montage • Assembly • Montage • Montaggio • Montaje



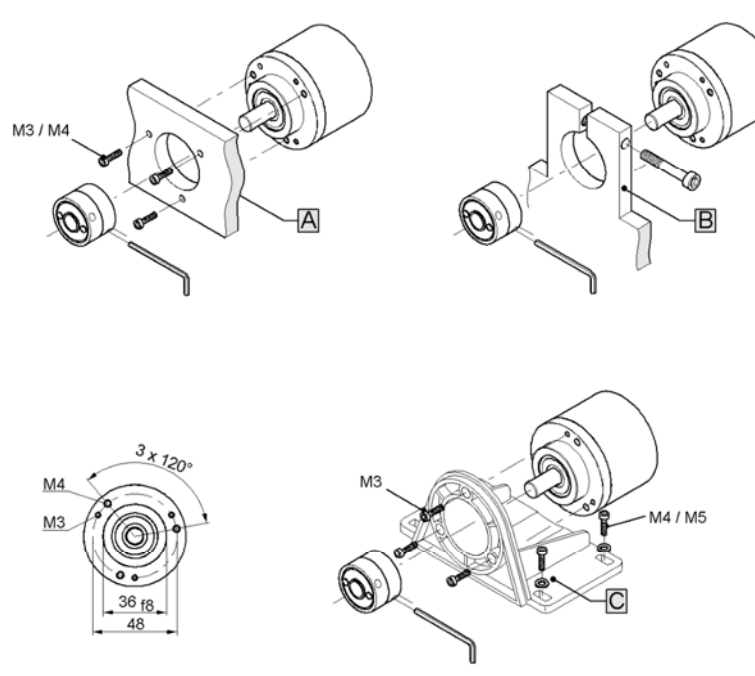
A Quadratflansch • Square flange • Bride carrée • Flangia quadrata • Brida cuadrada



B Federblech, Hohlwelle • Spring plate, hollow shaft • Tôle élastique à ressorts, arbre creux  
Lamiera elastica, albero cavo • Chapa para láminas de contacto, eje hueco



C Synchroflansch • Synchro flange • Bride synchrone • Flangia sincrona • Brida sincrónica



D Klemmflansch • Clamping flange • Bride de serrage • Flangia di bloccaggio • Brida de fijación

4. Mechanische Daten Mechanical data • Caractéristiques mécaniques Dati meccanici • Datos mecánicos		
d = 6 mm		F<20N d
d = 9,52/10 mm		F<40N d F<60N
	- kurzzeitig - short term - brièvement - per breve durata - de corta duración	= 10 000 min <sup>-1</sup>
	- Dauerbetrieb - continuous duty - Fonctionnement ininterrompu - Servizio continuo - Funcionamiento continuo	= 6 000 min <sup>-1</sup>
		-25 ... +85 °C
- Vibration - Shock	100 m/s <sup>2</sup> (10 ... 500 Hz) 1 000 m/s <sup>2</sup> (6 ms)	

5. Elektrische Daten Electrical data • Caractéristiques électriques Dati elettrici • Datos eléctricos		
	Singleturn	Multiturn
U <sub>in</sub> <sup>(1)2)</sup> =	10...30VDC <sup>2)</sup>	10...30VDC <sup>2)</sup>
I <sub>max</sub> (only Encoder) =	200 mA	300 mA
I <sub>max</sub> (incl. Output) = Fuse	2 A	2 A
- Schnittstelle - Interface - Interface - Interfaccia - Interfaz	RS 485	
- Kabellänge - Cable length - Longueur de câble - Lunghezza cavo - Longitud de cable	max. 100 m	
ESD		

- Attention** Nach Norm EN 61326-1 (Tabelle 2) werden Gleichspannungsverbindungen wie Eingangs-/ Ausgangsleitung behandelt. Bei Kabelängen größer 30 m oder Anwendungen außerhalb von Gebäuden sind zusätzliche Maßnahmen zur Einhaltung der EMV erforderlich.
- Attention** According to Norm EN 61326-1 (chart 2) DC supply connections to the encoder are treated as input output signal lines. For cable lengths greater than 30 m and outdoor applications additional measures must be implemented in order to comply with CE.
- Attention** Der Encoder ist zum Anschluss an ein SELV Netzteil vorgesehen.  
Es ist nicht zulässig, dass der Encoder direkt an ein Gleichspannungsnetz angeschlossen wird.
- Attention** This encoder is designed for a connection to a SELV power supply.  
It is not allowed to connect the encoder to a direct current line voltage.

- <sup>3)</sup> Mit Verpolschutz  
<sup>4)</sup> Reverse protection against false polarity

#### 6. Anschlussbilder Connection diagrams • Symboles de raccordement Denominazione collegamento • Denominación de los cables

6.1 Leitungsparameter Leitungstyp A • Cable specification type A		
Wellenwiderstand / wave resistance	135...165 Ω (3... 20MHz)	
Betriebskapazität / Operating capacity	< 30pF/m	
Schleifenwiderstand / Loop resistance	< 110 Ω/km	
Aderndurchmesser / Wire diameter	> 0,64 mm	
Aderquerschnitt / Wire cross section	> 0,34 mm <sup>2</sup>	

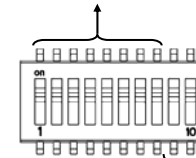
6.2 Übertragungsgeschwindigkeiten • Baud rates		
Segmentlänge / segment length	Kbit/s	
500 m	125	
250 m	250	
100 m	500	

6.3 Anschlussbelegung Flanschdose 2-fach • Pinout (2xConin 8 pol.)			
Pin	In	Out	
1		GND1	Data Ground (M5V)
2	A	A	Receive /Transmit Data-Negative (A)
3			
4	B	B	Receive /Transmit Data-Negative (B)
5			
6		VCC1	+5V <sup>3)</sup> (P5V)
7	10...30 VDC	10...30 VDC	+UB <sup>4)</sup> (P24)
8	0 V	0 V	Ground <sup>3)</sup> (M24)

3) Signalausgang signal output      4) Versorgungsspannung supply voltage

DIP 1	DIP 2	DIP 3	DIP 4	DIP 5	DIP 6
MSB					

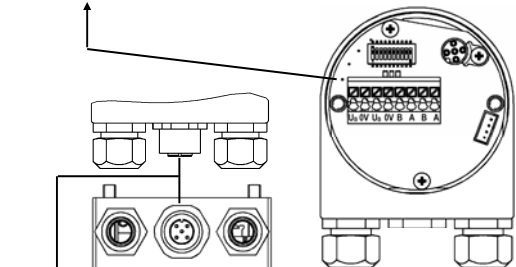
Value 32 16 8 4 2 1



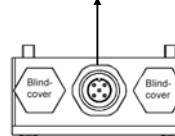
DIP 7	DIP 8	Baudrate in kBaud
OFF	OFF	125
OFF	ON	250
ON	OFF	500
ON	ON	500 (Default)

DIP 9+10 = Bus Termination for last slave (ON = terminated)  
Default settings: all switches ON (MAC ID= 63, Baudrate= 500kBaud, Termination= ON)

Pin	Signal
1	UB in (10...30V)
2	0V in
3	CAN-L
4	CAN-H
5	Drain
6	Drain
7	CAN-H
8	CAN-L



6.4 Anschlussbelegung M12 für DeviceNet • M12 Connector for DeviceNet	
Pin	Signal
1	Drain
2	UB in (10...30V)
3	0V in
4	CAN-H
5	CAN-L



Pin	Signal
1	+ UB (supply for Tico)
2	Clock (Count input)
3	0V
4	Data (Reset input)
5	N.C.



7. Störmeldung Malfunction • Message d'erreur Avviso di malfunzionamento • Aviso de falla		
<b>D</b>	LED	Bedeutung
Power (grün)	<input type="radio"/> AUS	Spannungsversorgung fehlt oder Unterspannung
	<input checked="" type="radio"/> EIN	Spannungsversorgung ist in Ordnung
Error (rot)	<input type="radio"/> AUS	Geberteil liefert fehlerfreie Positionsdaten
	<input checked="" type="radio"/> BLINKEND	Geberteil liefert keine oder falsche Positionsdaten Mögliche Ursachen: - Unterbrechung BUS-Teil zu Geberteil - Gültiger LED-Sendestromregelbereich verlassen
Bus (grün)	<input type="radio"/> AUS	Keine Verbindung zum Master Mögliche Ursachen: - Datenleitungsunterbrechung - Verlauschte Datenleitung - Baudrate falsch eingestellt
	<input checked="" type="radio"/> BLINKEND	Verbindung zum Master; „Duplicate MAC ID Check“ erfolgreich durchgeführt; Status: „Keine explizite Verbindung“
	<input type="radio"/> EIN	Verbindung zum Master, Status: „explizite Verbindung besteht“
<b>GB</b>	LED	meaning
Power (green)	<input type="radio"/> OFF	Voltage supply interrupted or under-voltage
	<input checked="" type="radio"/> ON	Voltage supply OK
Error (red)	<input type="radio"/> OFF	Encoder provides correct position data
	<input checked="" type="radio"/> BLINKING	Encoder provides no position data or wrong position data Potential reasons: - BUS-to-encoder connection interrupted - Valid LED-current regulation range exceeded
Bus (green)	<input type="radio"/> OFF	Connection to master interrupted (baudrate not identified) Potential reasons: - Data line interrupted - Data line disconnected - wrong baudrate
	<input checked="" type="radio"/> BLINKING	Connection to master; “Duplicate MAC ID check” successful; status: “no explicit connection to master”
	<input type="radio"/> ON	Connection to master; status: “explicit connection to master”
<b>F</b>	LED	signification
Power (vert)	<input type="radio"/> eteinte	Absence d'alimentation ou alimentation insuffisante
	<input checked="" type="radio"/> allumée	Alimentation correcte
Error (rouge)	<input type="radio"/> eteinte	Transmission des données sans problème
	<input checked="" type="radio"/> clignotante	Pas de transmission des données de position ou transmission des données de position incorrecte Causes possibles: - Connexion Bus-Codeur interrompue - Plage de régulation du courant émetteur utile de la LED hors limites
Bus (vert)	<input type="radio"/> eteinte	Aucune connexion avec l'élément maître (Vitesse de transmission non reconnue) Causes probables: - Coupure dans le câblage transmission des données - Câblage transmission des données inversé - Mauvais paramétrage de la vitesse de transmission
	<input checked="" type="radio"/> clignotante	Liaison à l'élément maître « Duplicate MAC ID Check » effectuée avec succès ; Etat : aucune liaison explicite
	<input type="radio"/> allumée	Connexion avec l'élément maître configurée, Etat : liaison au maître explicite

E	LED	significado
Power (verde)	<input type="radio"/> OFF	Falta de tensión de alimentación o tensión de alimentación baja
	<input checked="" type="radio"/> ON	Tensión de alimentación correcta
Error (rojo)	<input type="radio"/> OFF	El encoder proporciona información correcta sobre la posición
	<input checked="" type="radio"/> Intermitente	El encoder no proporciona información sobre la posición o la información proporcionada es incorrecta Posibles motivos: - Se ha interrumpido la conexión del encoder al bus - Se ha sobrepasado el rango de regulación de corriente del LED
Bus (verde)	<input type="radio"/> OFF	Conexión con el Maestro interrumpida (velocidad de transmisión no identificada) Posibles motivos: - Cable de comunicación sin conectar - Cable de comunicación conectado incorrectamente - Velocidad de comunicación (baurate) incorrecta
	<input checked="" type="radio"/> Intermitente	Conexión con el Maestro configurada. Comprobación de duplicación de uso de la dirección MAC ID correcta; estado: no hay conexión explícita con el Maestro
I	LED	descrizione
Alimentazione (ver		