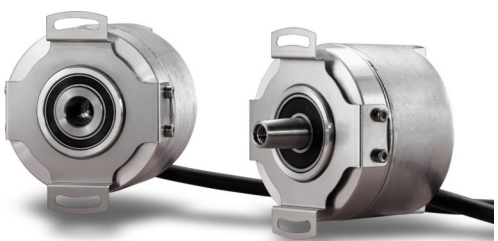


HENGSTLER



HENGSTLER

Hotline

+49 (0) 74 24 / 89 - 0

HENGSTLER GmbH

Uhlandstr. 49

D-78554 Aldingen

<http://www.hengstler.de>

e-mail: info@hengstler.de

Absoluter Drehgeber AD 58 Installationsanleitung

Absolute Shaft Encoders AD 58 Installation instructions

Capteur angulaire absolu AD 58 Instructions d'installation

Trasduttori assoluti di velocità AD 58 Istruzioni di installazione

Transmisores giratorios absolutos AD 58 Instrucciones de instalación

Art. No.: 2 547 035

Edition.: 3 04081TK

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 di installazione ha il compito di darle la possibilità di acciudere e mettere in funzione i trasduttori.
Ulteriori informazioni riceve del foglio caratteristiche o a richiesta o servitevi di download nel nostro sito internet.
www.hengstler.de

1. Párrafo

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 ruedo, o bien, solicite directamente a nuestra empresa.
www.hengstler.de

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 Körperfunkelbildung

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.

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 Körperfunkelbildung

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.

GB 2. Safety

Authorised persons

The encoder should only be assembled and dismantled by a qualified electrician, as the unit contains sensitive electronic circuits.

Risk of injury due to rotating shafts

Hair and items of clothing may become caught up in rotating shafts.

→ Prior to commencing all works, disconnect all power supplies and ensure that the working environment is safe!

Risk of destruction due to static electricity

The CMOS modules contained in the encoder are very sensitive to high voltages such as can arise due to friction of the clothing.

→ Do not touch plug contacts or electronic components!

Risk of destruction due to mechanical overload

Rigid mounting will give rise to constraining forces which will permanently overload the bearings.

→ Never restrict the freedom of movement of the encoder! Use only the enclosed sheet steel springs or a suitable coupling to secure the unit!

Risk of destruction due to mechanical shock

Violent shocks, e.g. due to hammer blows, can lead to the destruction of the optical sensing system and the ball bearings.

→ Never use force! Assembly is simple provided that correct procedure is followed.

Risk of destruction due to overloading

→ The unit may only be operated within the limits specified in the technical data.

Fields of application: industrial processes and controls

Over voltage at the connecting terminals must be limited to over voltage-class-II values (SELV).

The connecting cable is not for dragline mounting, only for fix mounting.

This encoder is a supply part destined for mounting to an appliance (motor, machine). It is not provided for customer sale.

Manufacturers integrating this encoder to their facilities are responsible as well for compliance with CE guidelines as for the CE mark.

F 2. Sécurité

Personnel autorisé

Du fait que le codeur renferme des circuits électroniques sensibles, seul le personnel compétent est autorisé à monter ou démonter le codeur.

Mise en garde contre les arbres en rotation

Les cheveux et les vêtements peuvent être happés par les arbres en rotation.

→ Prié de sécuriser l'environnement de travail avant de mettre les machines en service.

Risque de destruction par des décharges électrostatiques

Les composants CMOS contenus dans le codeur sont très sensibles aux décharges électrostatiques provoquées par exemple par le frottement de certains vêtements.

→ Ne pas toucher aux contacts enfichables ni aux composants électriques.

Risque de destruction par des surcharges mécaniques

Une fixation rigide conduit à une contrainte permanente sur les paliers due aux forces de réaction.

→ Ne jamais entraver le mouvement de l'arbre du codeur. Pour la fixation, utiliser uniquement les tôles élastiques à ressorts livrées avec le codeur ou un accouplement adapté.

Risque de destruction par des chocs mécaniques

Des forte vibrations ou des chocs, par ex. des coups de marteau, peuvent provoquer la destruction du système optique de balayage du codeur et des roulements à billes.

→ Ne jamais forcer. Un montage correct permet un assemblage facile des éléments.

Risque de destruction par surcharge

→ Mettre l'appareil en œuvre uniquement dans les limites prescrites sur les notices techniques.

Domaine d'application : commandes et processus industriels.

Les surtensions sur les bornes de raccordement doivent être limitées aux valeurs de la catégorie II concernant les surtensions (SELV).

Ce codeur correspond à une fourniture prévue pour être intégrée dans un appareil (moteur, partie mécanique). Il n'est pas destiné à la vente directe au client final.

Le constructeur intégrant ce codeur dans son équipement est tenu de respecter les directives CE ainsi que le marquage 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 asegúre 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 frotamiento de la ropa.

→ No toque 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.

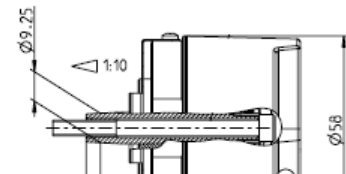
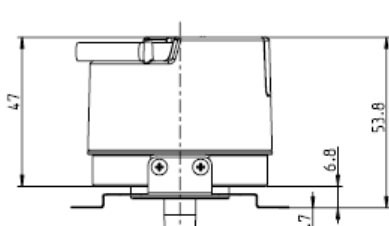
Es imprescindible limitar las sobretensiones en los bornes de conexión a los valores correspondientes a la categoría de sobretensión II (SELV).

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.

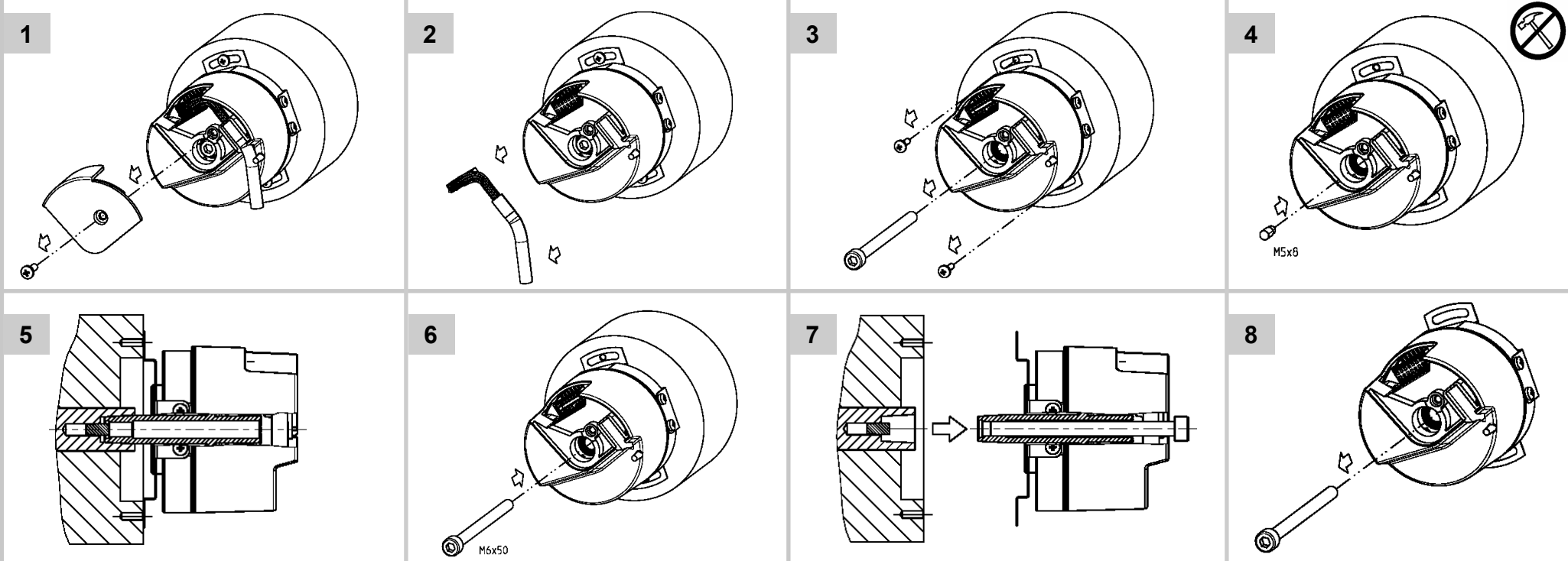
3. Maßzeichnung • Dimensioned Drawings • Schema d'encombrement • Dimensioni • Plano acotado

Konuswelle • Cone shaft



Innenkonus • Inside cone

5. Demontage • Dismantling • Démontage • Smontaggio • Desmontaje



6. Kürzel Codes • Abréviation Abbreviatura • Abreviatura

6.1 Farbkürzel für Kabel Colour code for cable • Abréviation de couleur de câble Abbreviatura per cavi • Abreviatura de color para cable

ID	(D)	(GB)	(F)	(I)	(E)
bl	blau	blue	bleu	blu	azul
br	braun	brown	brun	marrone	marrón
ge	gelb	yellow	jaune	giallo	amarillo
gn	grün	green	vert	verde	verde
gr	grau	grey	gris	grigio	gris
rs	rosa	pink	rose	rosa	rosa
rt	rot	red	rouge	rosso	rojo
sw	schwarz	black	noir	nero	negro
vi	violett	violet	violet	viola	violeta
ws	weiß	white	blanc	bianco	blanco

7. Mechanische Daten Mechanical data • Caractéristiques mécaniques Dati meccanici • Datos mecánicos

• Max. Wellenversatz • Max. shaft misalignment • Mesalginement maxi. de l'axe • Schermatura albero mass. • Desalineacion de eje max.	axial: ± 0,5 mm radial: ± 0,1 mm
	• Dauerhaft • continuous duty • Fonctionnement • Interrompu max. 10000 min ⁻¹ • Servizio continuo • Funcionamiento continuo:
	• kurzzeitig • Short term • Brièvement • Per breve durata max. 12000 min ⁻¹ • De corta duración
	• Betrieb • Operation • De fonctionnement • Esercizio • Servicio - 15 ... + 120 °C

8. Elektrische Daten Electrical data • Caractéristiques électriques Dati elettrici • Datos eléctricos

	A	E
• Versorgungsspannung ²⁾³⁾ • Power supply ²⁾³⁾ • Alimentation ²⁾³⁾ • Tension d'alimentation ²⁾³⁾ • Tension de alimentacion ²⁾³⁾	DC 5V (DC 4,3V - 5,9V) ¹⁾	DC 7-30 V
I _{max} =	ST: 50 mA	MT: 100 mA
ESD		

¹⁾ Nach Norm EN 61326-1 (Tabelle 2) werden Gleichspannungsverbindungen wie Eingangs-/ Ausgangsignalleitungen behandelt. Bei Kabellängen größer 30 m oder Anwendungen außerhalb von Gebäuden sind zusätzliche Maßnahmen zur Einhaltung der EMV erforderlich.

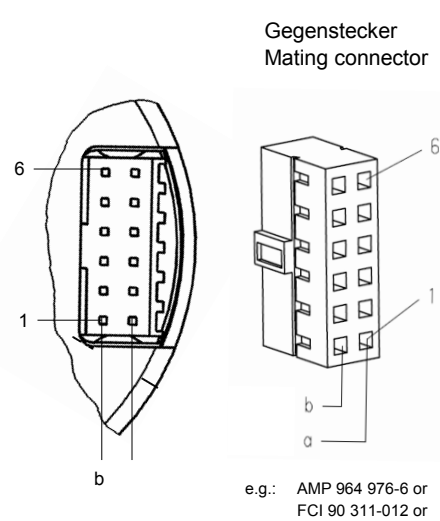
²⁾ Der Encoder ist zum Anschluss an ein SELV Netzteil vorgesehen.
Es ist nicht zulässig, dass der Encoder direkt an ein Gleichspannungsnetz angeschlossen wird.
This encoder is designed for a connection to a SELV power supply.
Attention It is not allowed to connect the encoder to a direct current line voltage.

³⁾ - Widerstand der Versorgungsleitungen berücksichtigen,
kein Verpolschutz
- consider resistor of feeder, no invers-polarity protection

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

9.1 Kabel • Cable • Câble • Cavo • Cable

Farbe • Colour • Couleur • Cavi • Color	PIN	Ausgangsschaltung • Output • Etage de sortie • Uscita • Salida
vi	1a	Data
gn	2a	A +
br/gn	3a	0 V Sensor
bl	4a	B +
br	5a	Clock
rt/bl	6a	5 V Sensor
gn/rs	1b	DC 5 V/7-30 V
ws	2b	Clock
rt	3b	B -
ws/gn	4b	0 V (U _N)
ge	5b	A -
sw	6b	Data



Für BiSS-C / For BiSS-C

ADDRESS MAP

- Bank 0: configuration Memory
- Bank 1: manufactory Memory
- Bank 2: manufactory EDS General
- Bank 3: manufactory EDS Profile BP1
- Bank 4 - 7: OEM Memory

Speicher kann überschrieben werden!

Bitte beachten, dass Bank 0, 1, 2 und 3 nicht beschrieben werden dürfen.

Memory can be overwritten!

Please note that Bank 0, 1, 2 and 3 are not allowed to be accessed.

10. Identifikationscode Ordering data • Code d'identification Chiave per l'ordinazione • Código de pedido

10.1 Deutsch

Typ	Auflösung	Versorgung	Flansch, Schutzart, Welle	Schnittstelle	Anschluss
AD58	0013 13 Bit ST 0022 22 Bit ST (BiSS) 1213 12 Bit MT + 13 Bit ST 1222 12 Bit MT + 22 Bit ST (BiSS)	A DC 5 V E DC 7-30 V	1.0K Federblech, IP40, Konus 10 mm 1.0I Federblech, IP40, Innenkonus 10 mm 0.0K kein Federblech, IP40, Konus 10mm 0.0I kein Federblech, IP40, Innenkonus 10mm	BI BiSS-B BC BiSS-B (+SinCos 1Vss) BE BiSS-C BV BiSS-C (+SinCos 1Vss) SC SSI Gray (+SinCos 1Vss) SD SSI Binär (+SinCos 1Vss)	0 Leiterplattenstecker, axial, 12 polig B Leiterplattenstecker, radial, 12 polig mit Gegenstecker und 0,5m Kabel

10.2 English

Type	Resolution	Supply voltage	Flange, Protectio, Shaft	Interface	Connection
AD58	0013 13 Bit ST 0022 22 Bit ST (BiSS) 1213 12 Bit MT + 13 Bit ST 1222 12 Bit MT + 22 Bit ST (BiSS)	A DC 5 V E DC 7-30 V	1.0K Hubshaft with tether, IP40, Cone 10 mm 1.0I Hubshaft with tether, IP40, Inside cone 10 mm 0.0K Hubshaft without tether, IP40, Cone 10mm 0.0I Hubshaft without tether, IP40, Inside cone 10mm	BI BiSS-B BC BiSS-B (+SinCos 1Vpp) BE BiSS-C BV BiSS-C (+SinCos 1Vpp) SC SSI Gray (+SinCos 1Vpp) SD SSI Binary (+SinCos 1Vpp)	0 PCB connector, axial, 12 pole B PCB connector, radial, 12 pole with mating connector and 0.5m cable