

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

Inkrementeller Drehgeber RI30 Installationsanleitung

Incremental Shaft Encoders RI 30 Installation instructions

Codeur incrémental RI 30 Instructions d'installation

Trasduttori incrementali RI 30 Istruzioni di installazione

Transmisores giratorios incrementales RI 30 Instrucciones de instalación

Art. No.: 2 520 124
Edition.: 3 220317TK

D 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

B 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.com

F 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.com

I 1. Introduzione

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

E 1. Preamble

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 obtenerá esta en ruedo, o bien, solicítela directamente a nuestra empresa.
www.hengstler.com

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 Körperelektrizität

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.

B 2. Sicherheitshinweise

Personne autorisée
Le transducteur de rotation peut être monté et démonté seulement par un électricien qualifié, car le transducteur de rotation contient des circuits électroniques sensibles.

Risque d'abîme par les rotors
Les cheveux et les vêtements peuvent être happés par les arbres en rotation.
→ Prior to commencing all works, disconnect all power supplies and ensure that the working environment is safe!

Risque de destruction due à la surcharge mécanique

Le montage rigide peut donner lieu à des forces de freinage qui peuvent entraîner une surcharge permanente des roulements.
→ Ne jamais restreindre la liberté de mouvement de l'encodeur! Utilisez seulement les ressorts enroulés fournis avec l'encodeur ou une fixation adéquate!

Risque de destruction due à l'impact

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.

Risque de destruction due à l'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.

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 et démonter le codeur.

Mise en garde contre les arbres en rotation

Les cheveux et les vêtements peuvent être happés par les arbres en rotation.
→ Prière 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 têtes élastiques à ressorts livrées avec le codeur ou un accouplement adéquat.

Risque de destruction par des chocs mécaniques

De fortes 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.

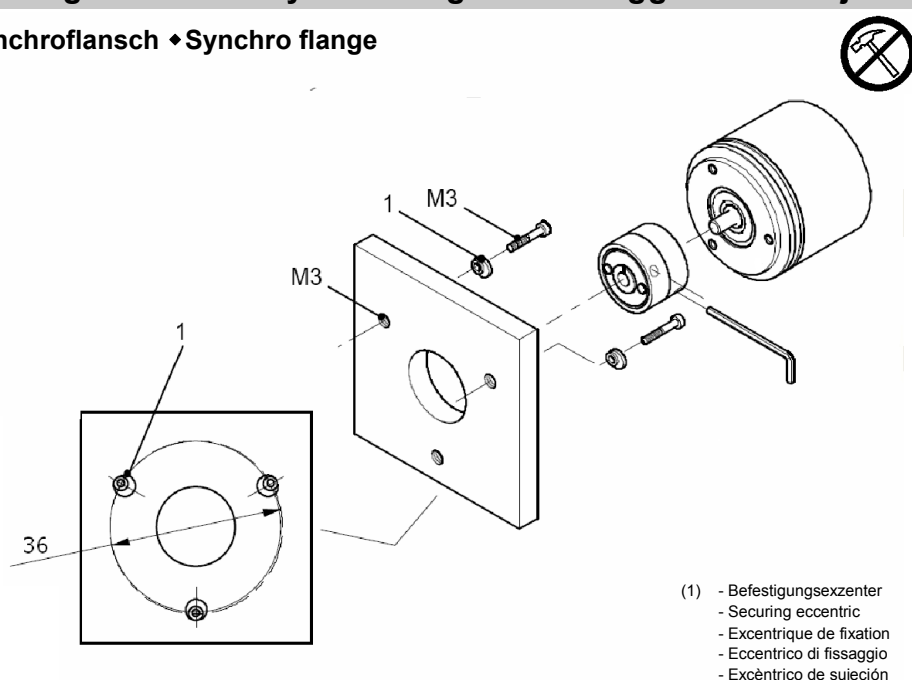
Domaine d'application : commandes et processus industriels.

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.

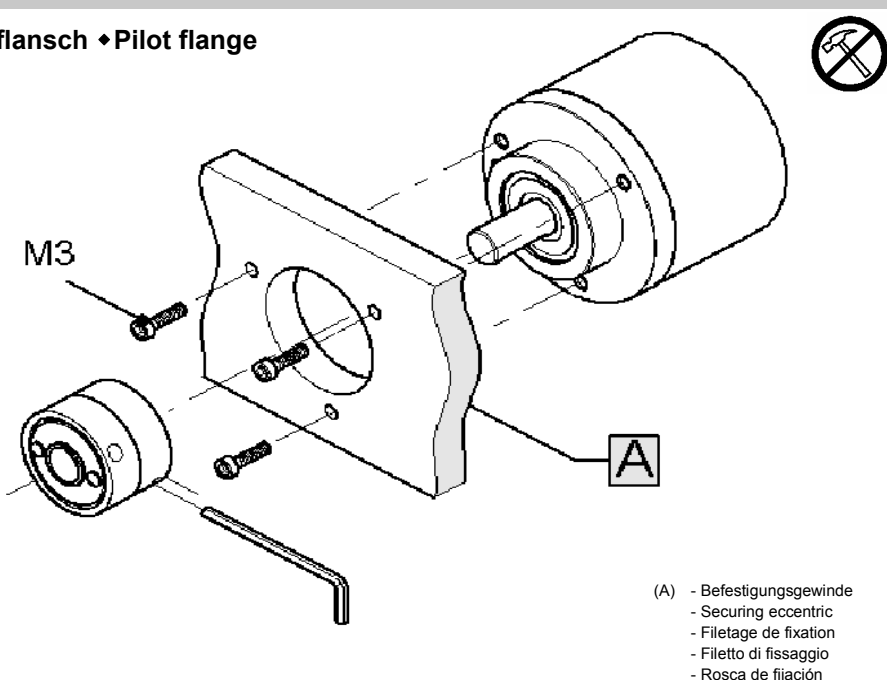
Le constructeur intégrant ce codeur dans son équipement est tenu de respecter les directives CE ainsi que le marquage CE.

3. Montage • Assembly • Montage • Montaggio • Montaje

Synchroflansch • Synchro flange

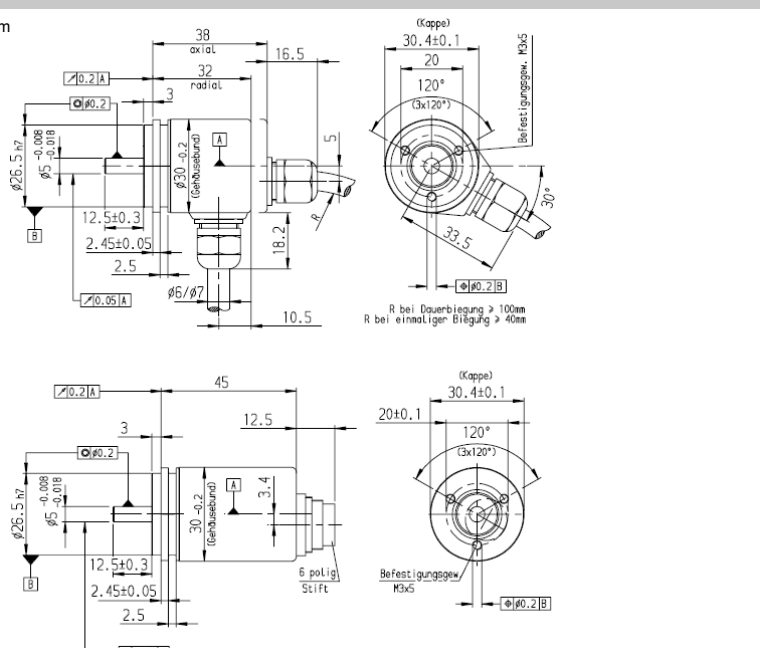


Rundflansch • Pilot flange

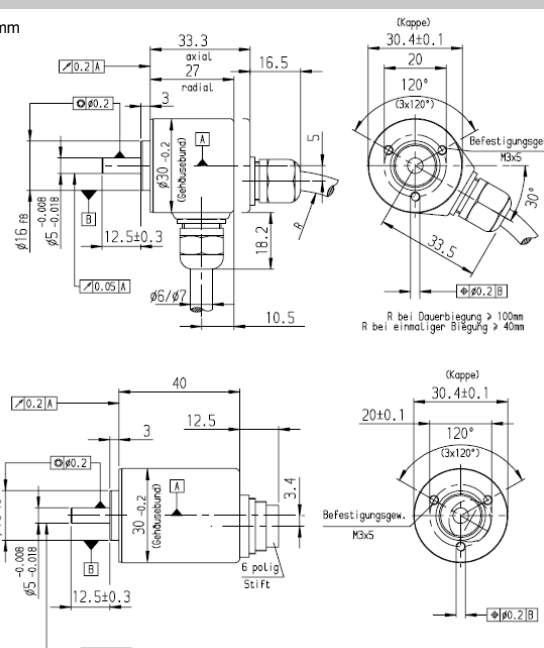


4. Maßzeichnung • Dimensioned Drawings • Schema d'encombrement • Dimensioni • Plano acotado

Maße in mm/ Dimensions in mm



Maße in mm/ Dimensions in mm



5. Kürzel
Codes • Abréviation
Abbreviatura • Abreviatura

5.1 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	violett	violet	viola	violeta
ws	weiß	white	blanc	bianco	blanco

5.2 Kürzel für Ausgangsschaltung
Code for output • Abréviation de étage de sortie
Abbreviatura per uscita • Abreviatura de salida

ID	(D)	(GB)	(F)	(I)	(E)
R	RS 422 + Alarm	RS 422 + Alarm	RS 422 + Allarme	RS 422 + Allarme	RS 422 + Alarma
T	RS 422 + Sense	RS 422 + Sense	RS 422 + Sonda	RS 422 + Sonda	RS 422 + Sense
K	HTL	push-pull	HTL	push-pull	contrafase

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

d = 5 mm		
		max. 10.000 min ⁻¹
		- 10 ... + 70 °C

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

	R	T	K
• Versorgungsspannung ^{1),2)} • Power supply ^{1),2)} • Alimentation ^{1),2)} • Tensione d'alimentazione ^{1),2)} • Tension de alimentacion ^{1),2)}	DC5 V±10%	DC5 V±10%	DC10...30 V
I _{max} (only Encoder)	DC5 V: max. 40 mA DC10 V: max. 60 mA DC24 V: max. 30 mA		
I _{max} (incl. Output)	±30 mA	±30 mA	±30 mA
ESD			

1) Nach Norm EN 61326-1:2013 werden Gleichspannungsverbindungen wie Eingangs-/Ausgangsleitung behandelt. Bei Kabellängen größer 30 m oder Anwendungen außerhalb von Gebäuden sind zusätzliche Maßnahmen zur Einhaltung der EMV erforderlich.

Attention According to Norm EN 61326-1:2013 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.

2) 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.

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

Farbe • Colour • Couleur • Cavi • Color			Ausgangsschaltung • Output • Etage de sortie • Uscita • Salida		
PVC (A,B)	TPE (E,F)	PIN Belegung* PIN assignement	R	T	K
rt	br/gn	1	DC 5 V ¹⁾	DC 5 V ¹⁾	DC 10-30 V
ge / rt	bl	n.c. ²⁾	Sense V _{CC}	Sense V _{CC}	
we	br	2	Channel A	Channel A	Channel A
we/br	gn	n.c. ²⁾	Channel Ā	Channel Ā	
gn	gr	4	Channel B	Channel B	Channel B
gn/br	rs	n.c. ²⁾	Channel B̄	Channel B̄	
ge	rt	3	Channel N	Channel N	Channel N
ge/br	sw	n.c. ²⁾	Channel N̄	Channel N̄	
sw	ws/gn	6	GND	GND	GND
ge/sw	vi (ws) ⁴⁾	5	Alarm	Sense GND	Alarm
			³⁾ Kabelschirm • Screen • Blindage	³⁾ Kabelschirm • Screen • Blindage	³⁾ Kabelschirm • Screen • Blindage

1) Achtung: Bitte beachten sie, dass bei 5V Versorgungsspannung in Verbindung mit langen Kabeln ein Spannungsabfall entsteht.

Attention: Please note that with 5V power supply and long cables a fall of voltage will emerge.

2) Nicht belegt
Not connected
Libre
Non collegato
Desconectado

3) Mit dem Gebergehäuse verbunden
Connected to encoder housing
Raccorde au boîtier du codiceur
Collegato all'involucro del trasduttore
Conectado a la carcasa del transmisor

4) Weiß bei Ausführung Sense (T)
White for Sense (T)
Blanc pour Sense (T)
Bianco, modello Sonda (T)
Blanco con modelo Sense (T)

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

9.1 German

Typ	Auflösung	Versorgung	Flansch, Schutzart, Welle	Ausgang	Anschluss
RI30-O	5 ... 1500 Striche	A DC 5 V E DC 10-30 V ²⁾	S.34 Synchro, IP64, 5 mm R.34 Rund, IP64, 5 mm	T RS422 + Sense K Gegentakt kurzschlussfest R RS422 + Alarm	A Kabel axial B Kabel radial N M16 ¹ 6polig, axial (nur Gegentakt)

¹ geberseitige Flanschdose mit Stiften

9.2 English

Type	Number of pulses	Supply voltage	Flange, Protection, Shaft	Output	Connection
RI30-O	5 ... 1500	A DC 5 V E DC 10-30 V	S.34 Synchro, IP64, 5 mm R.34 Pilot, IP64, 5 mm	T RS422 + Sense K push-pull short circuit proof R RS422 + Alarm	A Cable axial B Cable radial N M16 ¹ 6 pole, axial (only push-pull)

¹ encoder connector with pins