



HENGSTLER

D Inkrementeller Drehgeber
RI 36
Installationsanleitung

GB Incremental Shaft Encoders
RI 36
Installation instructions

F Codeur incrémental
RI 36
Instructions d'installation

I Trasduttori incrementali
RI 36
Istruzioni di installazione

E Transmisores giratorios incrementales
RI 36
Instrucciones de instalación

Art. No.: 2 521 216
Edition.: 3 151222TK



HENGSTLER

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

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

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.com

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

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 o servitevi del download nel nostro sito internet.
www.hengstler.com

1. Präambulo

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

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 Abtastung 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

El transductor de rotación solo puede ser montado y desmontado por un electricista especializado, ya que el transductor de rotación contiene circuitos electrónicos sensibles.

Risk of injury due to rotating shafts

Los cabos 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!

Risk of destruction due to static electricity

Los componentes CMOS del transductor de rotación 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!

Risk of destruction due to mechanical overload

Un fijado demasiado rígido provoca un sovraccarico permanente de los cojinetes causado por las fuerzas de acción.

→ No limitar mai la movilidad del albero del transductor! Para el fijado utilizar solo la lamina elástica en dotación oppure un giunto adecuado!

Risk of destruction due to 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 apropiatamente 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 transduttore 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 transduttore nel suo apparecchio è tenuto a far rispettare le direttive CE e a farlo contrassegnare col marchio CE.

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.

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 enroulables 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.

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

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 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 surcharge

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

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

Domein 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.

2. Sicherheitshinweise

Personne autorisée

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 causato 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.

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.

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.

Rischio 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!

Rischio di distruzione dovuta all'elettricità formata 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!

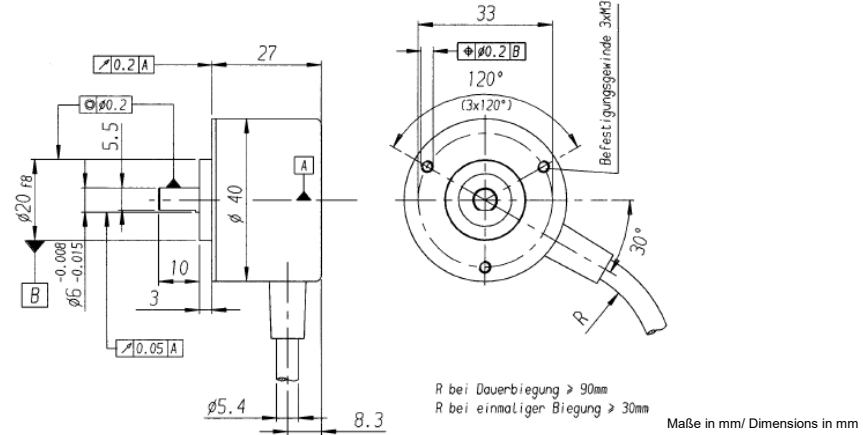
Rischio di distruzione dovuta a sovraccarico meccanico

Un fissaggio troppo rigido provoca un sovraccarico permanente dei cuscinetti causato per via delle forze ad azione forzata.

→ Non limitare mai la mobilità dell'al

4.2 Maßzeichnung RI41-O • Dimensioned drawings RI41-O

♦ Schema d'encombrement RI41-O • Dimensioni RI41-O • Diagramma acotato RI41-O



Maße in mm/ Dimensions in mm

5. Kürzel Codes • Abréviation Abbreviatura • Abbreviatura

5.1 Farbkürzel für Kabel
Colour code for cable • Abréviation de couleur de câble
Abbreviatura per cavi • Abbreviatura 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

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

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

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

d = 6 mm (RI41-O) d = 6 / 6.35mm (RI36-O)		
		max. 10.000 min⁻¹
Vibration		100 m/s² (10...2000 Hz)
Shock		1.000 m/s² (6 ms)

- Betrieb
- Operation
- Défonctionnement
- Esercizio
- Servicio

-10 ... +70 °C

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

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

Attention

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.
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 assignment	R	T	K	I	
rt	br/gn	1	DC 5 V ¹⁾	DC 5 V ¹⁾	DC 10-30 V	DC 10-30 V	
ge / rt	bl	n.c. ²⁾	Sense V _{CC}	Sense V _{CC}		Sense V _{CC}	
we	br	2	Channel A	Channel A	Channel A	Channel A	
we/br	gn	n.c. ²⁾	Channel \bar{A}	Channel \bar{A}		Channel \bar{A}	
gn	gr	4	Channel B	Channel B	Channel B	Channel B	
gn/br	rs	n.c. ²⁾	Channel \bar{B}	Channel \bar{B}		Channel \bar{B}	
ge	rt	3	Channel N	Channel N	Channel N	Channel N	
ge/br	sw	n.c. ²⁾	Channel \bar{N}	Channel \bar{N}		Channel \bar{N}	
sw	ws/gn	6	GND	GND	GND	GND	
ge/sw	vi (ws) ⁴⁾	5	Alarm	Sense GND	Alarm	Alarm	
³⁾ Kabelschirm • Screen • Blindage câble • Schermo • Blindaje			³⁾ Kabelschirm • Screen • Blindage câble • Schermo • Blindaje	³⁾ Kabelschirm • Screen • Blindage câble • Schermo • Blindaje	³⁾ Kabelschirm • Screen • Blindage câble • Schermo • Blindaje	³⁾ Kabelschirm • Screen • Blindage câble • Schermo • Blindaje	
1) Bitte beachten sie, dass bei 5V Versorgungsspannung in Verbindung mit langen Kabeln ein Spannungsabfall entsteht. 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 (nur RI36) Connected to encoder housing (only RI36) Raccorde au boîtier du codeur (seulement RI36) Collegato all'involucro del trasduttore (RI36-O) Conectado a la carcasa del transmisor (RI36-O)	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 ¹⁾	Flansch, Schutzart, Welle	Ausgang ²⁾	Anschluss ³⁾
RI36-O	5 ... 3600 Striche	A DC 5 V E DC 10-30 V	S.31 Synchro, IP64, 6 mm S.35 Synchro, IP64, 6.35 mm R.31 Rund, IP64, 6 mm R.35 Rund, IP64, 6.35 mm	R RS422 +Alarm T RS422 +Sense K Gegentakt I Gegentakt antivalent	A Kabel axial B Kabel radial J M16-Stecker (Binder), 6-polig, radial N M16-Stecker (Binder), 6-polig, axial

¹ DC 10 - 30 V nur mit Ausgang K erhältlich

² Ausgang "K" und "I": Kurzschlussfest

³ Bei Anschluss "N" und "J" (M16): nur Gegentakt

Typ	Auflösung	Versorgung ¹⁾	Flansch, Schutzart, Welle	Ausgang ^{2,3)}	Anschluss ³⁾
RI41-O	5 ... 3600 Striche	A DC 5 V E DC 10-30 V	R.11 Rund, IP40, 6 mm	K Gegentakt D Gegentakt 5V, ±30 mA	B Kabel radial

¹ Bei DC 10 - 30 V: nur mit Ausgang K erhältlich

² Ausgang K: ±10 mA bei DC 5 V, ±30 mA bei DC 10 - 30 V

³ Ausgang K: Kurzschlussfest

9.2 English

Type	Auflösung	Versorgung ¹⁾	Flansch, Schutzart, Welle	Ausgang ²⁾	Anschluss ³⁾
RI36-O	5 ... 3600 Striche	A DC 5 V E DC 10-30 V	S.31 Synchro, IP64, 6mm S.35 Synchro, IP64, 6.35 mm R.31 Pilot, IP64, 6 mm R.35 Pilot, IP64, 6.35 mm	R RS422 +Alarm T RS422 +Sense K Gegentakt I Gegentakt antivalent	A Kabel axial B Kabel radial J M16 connector (Binder), 6 pole, radial N M16 connector (Binder), 6 pole, axial

¹ DC 10 - 30 V only with output "K" available

² Output code "K": ±10 mA at DC 5 V, ±30 mA at DC 10 - 30 V

³ Output code "K": short-circuit-proof

Type	Auflösung	Versorgung ¹⁾	Flansch, Schutzart, Welle	Ausgang ^{2,3)}	Anschluss
RI41-O	5 ... 3600 Striche	A DC 5 V E DC 10-30 V	R.11 Pilot, IP40, 6 mm	K Gegentakt D Gegentakt 5V, ±30 mA	B Kabel radial

¹ DC 10 - 30 V: only with output "K" available

² Output code "K": ±10 mA at DC 5 V, ±30 mA at DC 10 - 30 V

³ Output code "K": short-circuit-proof