



HENGSTLER

Inkrementeller Drehgeber
D RI 36
Installationsanleitung

Incremental Shaft Encoders
GB RI 36
Installation instructions

Codeur incrémental
F RI 36
Instructions d'installation

Trasduttori incrementali
I RI 36
Istruzioni di installazione

Transmisores giratorios incrementales
E RI 36
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.: 2 521 216
Edition.: 3 220317 TK



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 d'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. 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 obtenerla esta en ruedo, o bien, solicítala 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 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 Abstimmung 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 trasdutor de rotación può essere montato e smontato solo da un elettricista specializzato, poiché il trasdutoro di rotazione è dotato di circuiti elettronici sensibili.

Pericolosità dovuta 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!

Pericolosità di distruzione dovuta all'elettricità formatasi nel corpo

I componenti CMOS del trasdutoro 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!

Pericolosità 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!

Pericolosità 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.

→ Pericolosità 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.



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.

→ Pericolosità 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.



2. Sicherheitshinweise

Personne autorizzate
El trasdutor de rotación può ser montado y desmontado solo por un electricista especializado, ya que el trasdutor de rotación tiene circuitos electrónicos sensibles.

Pericolosidad debido a los ejes en rotación
Los cables 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!

Perigro 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 toques los contactos enchufables ni componentes electrónicos!

Perigro de destrucción por sobre carga 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!

Perigro 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.

Perigro de destrucción por sobre carga

→ ¡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.



2. Sicherheitshinweise

Personne autorisée
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.

→ 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 tâches élastiques à ressorts livrées avec le codeur ou un accouplement adapté.

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.

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

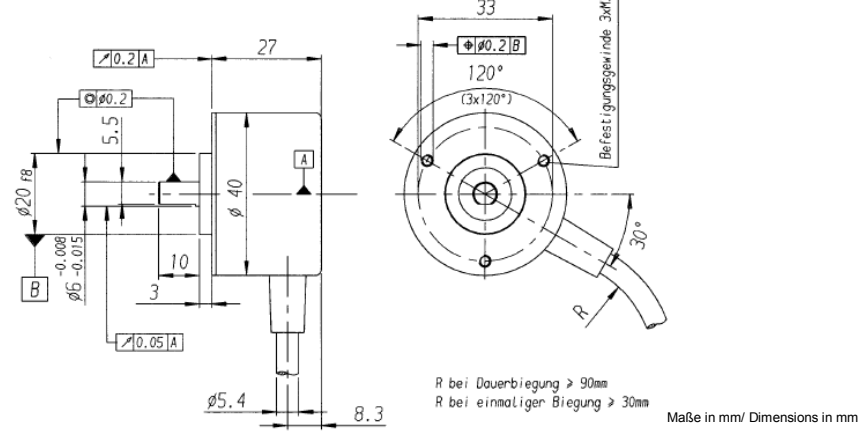


2. Sicherheitshinweise

<b

4.2 Maßzeichnung RI41-O • Dimensioned drawings RI41-O

♦Schema d'encombrement RI41-O • Dimensioni RI41-O • Plano acotado RI41-O



Maße in mm/ Dimensions in mm

5. Kürzel Codes • Abréviation Abbreviatura • Abbreviatura

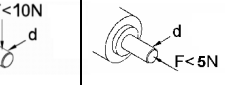
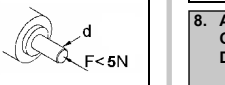
5.1 Farbkürzel für Kabel
Colour code for cable • Abréviation de couleur de câble
Abbreviatura per cavi • Abbreviatura de color para cable

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

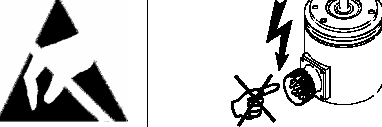
5.2 Kürzel für Ausgangsschaltung Code for output • Abréviation de étage de sortie Abbreviatura per uscita • Abbreviatura de salida

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	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/s ² (10...2000 Hz))
Shock		1.000 m/s ² (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
• Versorgungs 1) • Power supply 1) • Alimentation 1) • Tensione d'alimentazione 1) • Tension de alimentacion 1)	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) 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.

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, 6mm 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 Gegentakt (K) und Gegentakt antivalent (I)

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 push-pull (K) and push-pull complementary (I)

² Output code "K" and "I": short-circuit-proof

³ For Output Code "N" and "J" (M16): only push-pull

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