



# HENGSTLER

**D** Inkrementeller Drehgeber  
RI 38  
Installationsanleitung

**GB** Incremental Shaft Encoders  
RI 38  
Installation instructions

**F** Codeur incrémental  
RI 38  
Instructions d'installation

**I** Trasduttori incrementali  
RI 38  
Istruzioni di installazione

**E** Transmisores giratorios incrementales  
RI 38  
Instrucciones de instalación

Art. No.: 2 529 031  
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

### 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](http://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.de](http://www.hengstler.de)

### 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.de](http://www.hengstler.de)

### 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 o servitevi di download nel nostro sito internet.  
[www.hengstler.de](http://www.hengstler.de)

### E 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 obtenerá esta en ruego, o bien, solicítela directamente a nuestra empresa.  
[www.hengstler.de](http://www.hengstler.de)

### D 2. Sicherheitshinweise

**Beauftragte 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 sachgemäßem 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

### 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 overbear 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

Doit 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.

→ 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 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.

→ 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 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.

### 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 cables y las prendas de vestir pueden ser arrastrados por los ejes en rotación.

→ Antes de comenzar cualquier trabajo, desconecte todas las tensiones d'esercizio e proteggere la zona de lavoro!

#### Pericolo di distruzione dovuta all'elettricità formatasi nel corpo

I componenti CMOS del codificador de rotación 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'elbero 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.

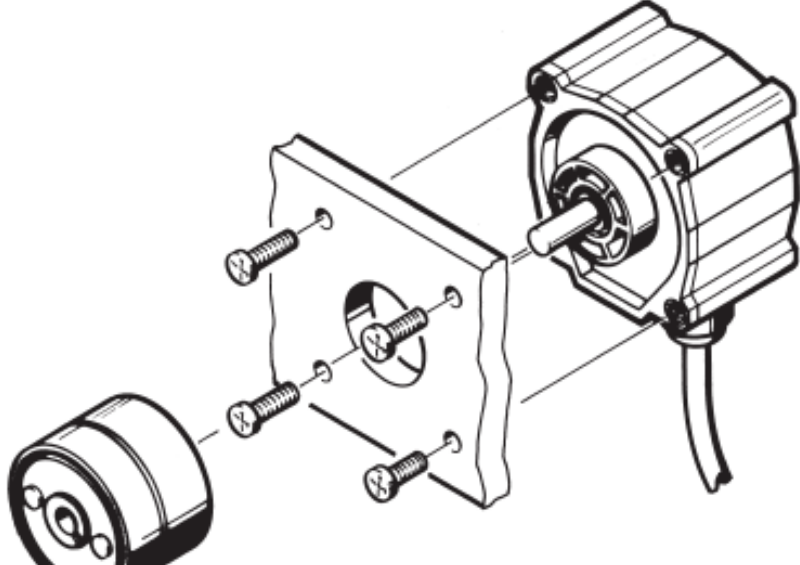
Le sovratensioni sui morsetti devono essere limitate ai valori della categoria di sovratensione II (SELV).

Questo trasduttore è un elemento complementare destinato al montaggio in un apparecchio (motore, macchina), e non può essere venduto al cliente finale.

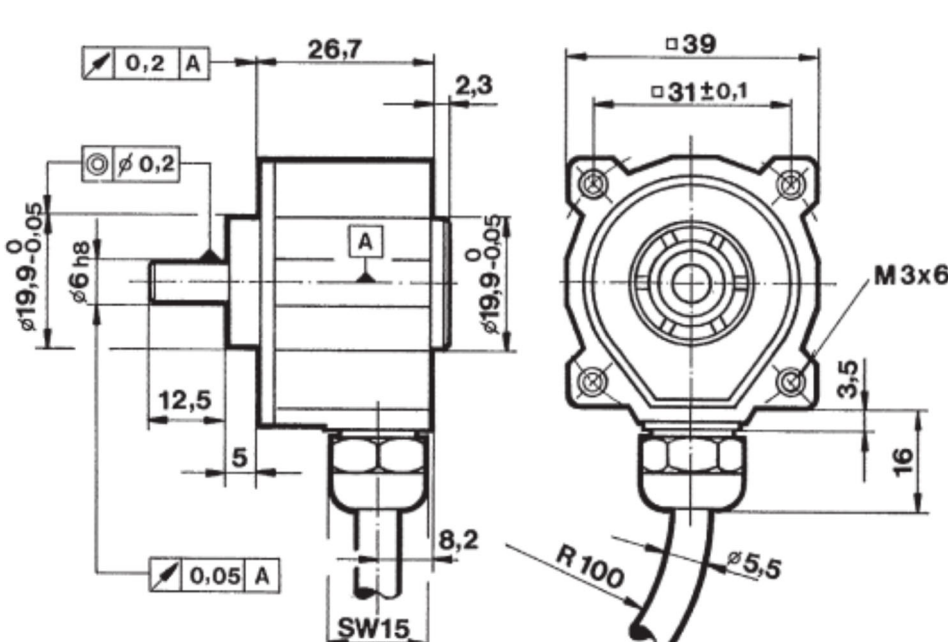
Il produttore che incorpora questo trasduttore nel suo apparecchio è tenuto a far rispettare le direttive CE e a farlo contrassegnare col marchio CE.



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



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

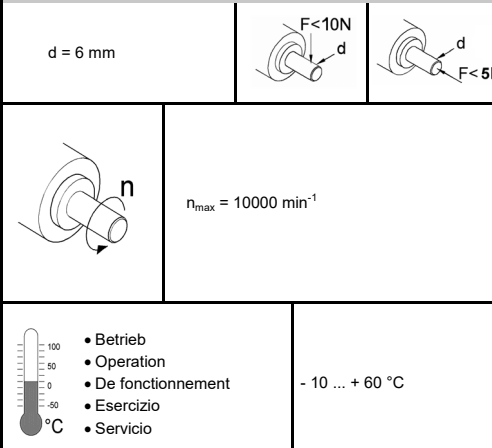


**5. Kürzel**  
Codes • Abréviation  
Abbreviatura • Abreviatura

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)
K, D	HTL	push-pull	HTL	push-pull	contrafase

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



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

	D	K
Versorgungsspannung • Power supply • Alimentation • Tensione d'alimentazione • Tension de alimentación	DC 5V±10% DC 10-30 V	DC 5V±10% oder DC 10-30 V
I <sub>max</sub> =	max.: 40 mA (DC 5V), 60 mA (DC 10V), 30 mA (DC 24V)	
ESD		

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

**8.1 Kabel • Cable • Câble • Cavo • Cable**

Farbe • Colour • Couleur • Ca-vi • Color	Ausgangsschaltung • Output • Etage de sortie • Uscita • Salida
PVC (A,B)	R, T
rt	DC 5/10-30 V
ge/rt	Sense V <sub>cc</sub>
ws	Channel A
ws/br	Channel Ā
gn	Channel B
gn/br	Channel B̄
ge	Channel N
ge/br	Channel N̄
sw	GND
ge/sw	Alarm/Sense GND
	Alarm

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

**9.1 German**

Type	Ausführung	Auflösung	Versorgung	Flansch, Schutzart, Welle	Ausgang	Anschluss
RI38-	O Standard	5...1024 Striche	A DC 5 V E DC 5-30 V	Q.11 Quadrat, IP40, 6mm	K Gegentakt kurzschlussfest D Gegentakt 5V, ±30mA	B Kabel radial

**9.2 English**

Type	Model	Number of pulses	Supply voltage	Flange, Protection, Shaft	Output	Connection
RI38-	O Standard	5...1024	A DC 5 V E DC 5-30 V	Q.11 Square, IP40, 6 mm	K push-pull Short circuit proof D push-pull DC 5V, ±30 mA	B Cable radial

**9.3 Français**

Type	Model	Nombre traits	Alimentation	Bride, Protection, Arbre	Sortie	Connecteur
RI38-	O Standard	5...1024	A DC 5 V E DC 5-30 V	Q.11 Carré, IP40, 6 mm	K contretemps Anti-court-circuit D contretemps DC 5V, ±30 mA	B Cable radial

**9.4 Italiano**

Tipo	Modello	Numeri impulsi	Tensione d'alimentazione	Fissaggio, Tipo di protezione, Diametro albero	Uscita	Tipi di collegamento
RI38-	O Standard	5...1024	A DC 5 V E DC 5-30 V	Q.11 Flangio quadrata, IP40, 6 mm	K push-pull anticortocircuito D push-pull DC 5V, ±30 mA	B Cavo radiale

**9.5 Español**

Tipo	Modelo	Cantidad de líneas	Tensión de alimentación	Sujeción, Tipo de protección, Diámetro del eje	Salida	Tipo de conexión
RI38-	O Estándar	5...1024	A DC 5 V E DC 5-30 V	Q.11 Brida cuadrada, IP40, 6 mm	K Contrafase protección contra cortocircuito D Contrafase DC 5V, ±30 mA	B Cable radial