

HENGSTLER

D Absoluter Drehgeber
AC 58 / 59 / 61 - CANopen / CAN L2
Installationsanleitung

GB Absolute Shaft Encoders
AC 58 / 59 / 61 - CANopen / CAN L2
Installation instructions

F Capteur angulaire absolu
AC 58 / 59 / 61 - CANopen / CAN L2
Instructions d'installation

I Trasduttori assoluti di velocità angolare
AC 58 / 59 / 61 - CANopen / CAN L2
Istruzioni di installazione

E Transmisores giratorios absolutos
AC 58 / 59 / 61 - CANopen / CAN L2
Instrucciones de instalación

HENGSTLER

Hotline
+49 (0) 74 24 / 89 - 539

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

Art. No.: 2 565 069
Edition.: 3 010306HOR

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 d'angle.
Vous trouverez de plus amples informations dans la fiche technique ou sur simple demande ou par téléchargement à partir de notre site Internet.
www.hengstler.de

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 di download nel nostro sito internet.
www.hengstler.de

1. Préambulo

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, solicítala directamente a nuestra empresa.
www.hengstler.de

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 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.

I 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.

→ 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.

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 de alimentación y asegúrese 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 froteamiento 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.

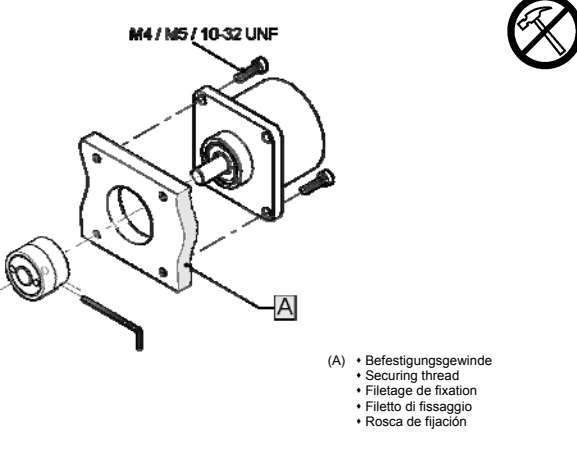
Campo de aplicación: Procesos industriales y unidades de mando.

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

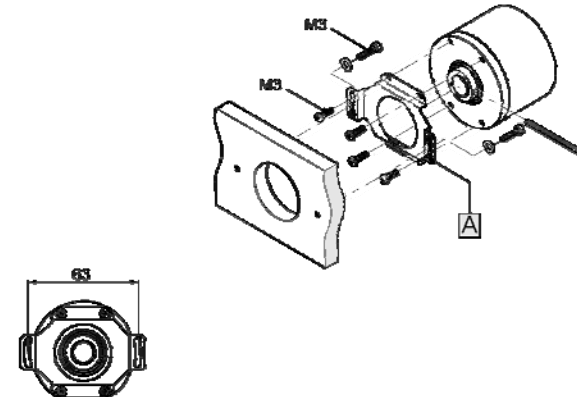
Este codificador forma parte del suministro y está destinado a la instalación en un aparato (motor, máquina). No está previsto para la venta al cliente.

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.

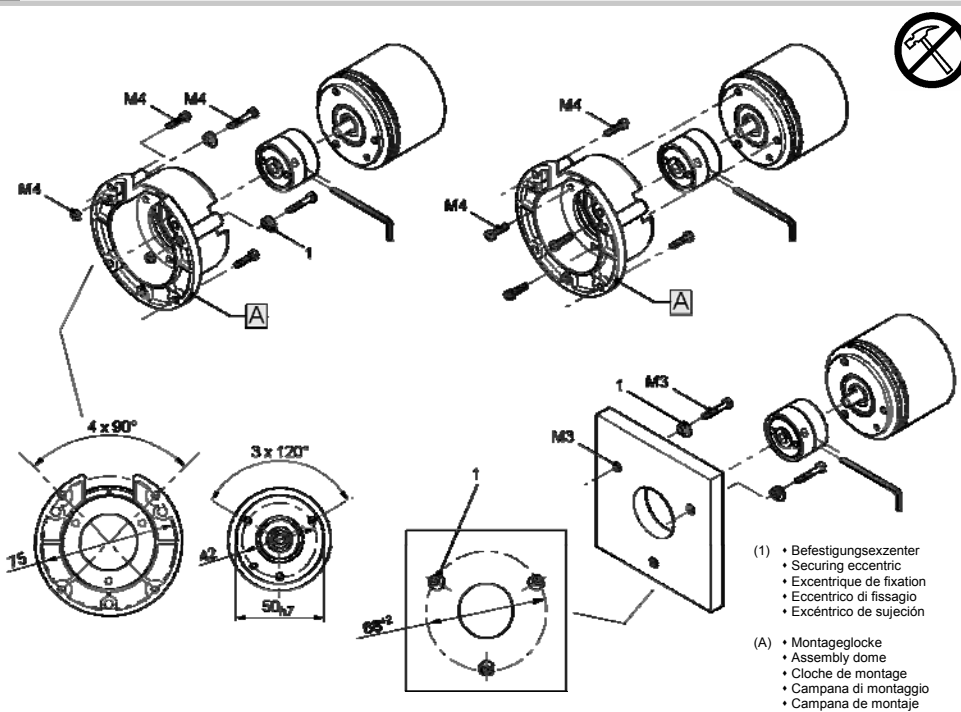
3. Montage • Assembly • Montage • Montaggio • Montaje



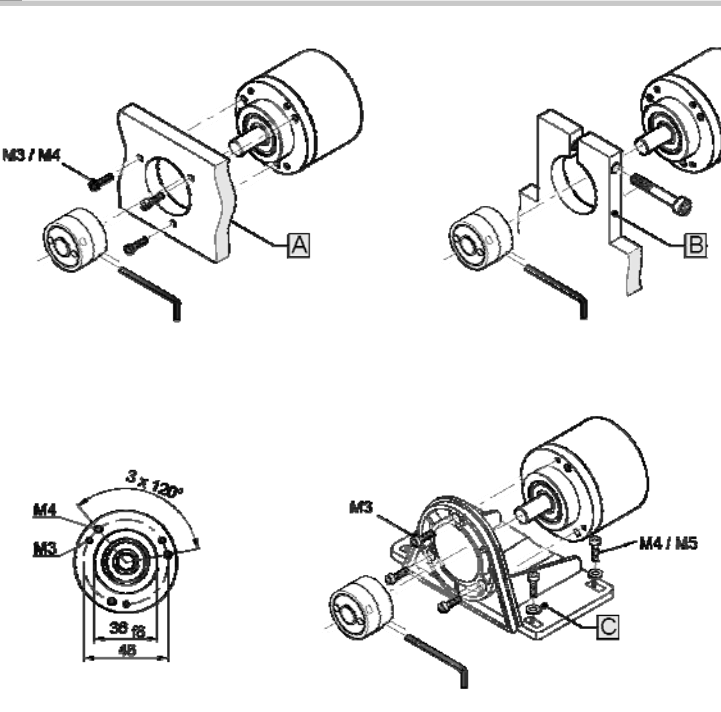
A Quadratflansch • Square flange • Bride carrée • Flangia quadrata • Brida cuadrada



B Federblech, Hohlwelle • Spring plate, hollow shaft • Tôle élastique à ressorts, arbre creux • Lamiera elastica, albero cavo • Chapa para láminas de contacto, eje hueco



C Synchroflansch • Synchro flange • Bride synchrone • Flangia sincrona • Brida sincrónica



D Klemmflansch • Clamping flange • Bride de serrage • Flangia di bloccaggio • Brida de fijación

4. Mechanische Daten Mechanical data • Caractéristiques mécaniques Dati meccanici • Datos mecánicos		
d = 6 mm		
d = 9,52/10 mm		
	- kurzzeitig - short term - brièvement - per breve durata - de corta duración	= 10 000 min ⁻¹
	- Dauerbetrieb - continuous duty - Fonctionnement ininterrompu - Servizio continuo - Funcionamiento continuo	= 6 000 min ⁻¹
		-40 ... +85 °C
- Vibration - Shock	100 m/s ² (10 ... 500 Hz) 1 000 m/s ² (6 ms)	

5. Elektrische Daten Electrical data • Caractéristiques électriques Dati elettrici • Datos eléctricos		
	Singleturn	Multiturn
U _{in} =	10...30VDC ¹⁾	10...30VDC ¹⁾
I _{max} (only Encoder) =	200 mA	300 mA
I _{max} (incl. Output) = Fuse	2 A	2 A
- Schnittstelle - Interface - Interface - Interfaccia - Interfaz	CAN High-Speed	
- Kabellänge - Cable length - Longueur de câble - Lunghezza cavo - Longitud de cable	max. 100 m	
ESD		

1) Mit Verpolschutz
1) Reverse protection against false polarity

6.4 Anschlussbelegung Bushaube 2xConin, 9 pol. • Pinout Buscover 2xConin, 9 pol.		
Pin	in	out
1	CAN in +	CAN out +
2	CAN in -	CAN out -
3	CAN GND in	CAN GND out
4	N.C.	N.C.
5	N.C.	N.C.
6	N.C.	N.C.
7	UB in	UB out
8	0 V in	0 V out
9	N.C.	N.C.

²⁾Kabelschirm • Screen • Blindage câble • Schermo • Blindaje

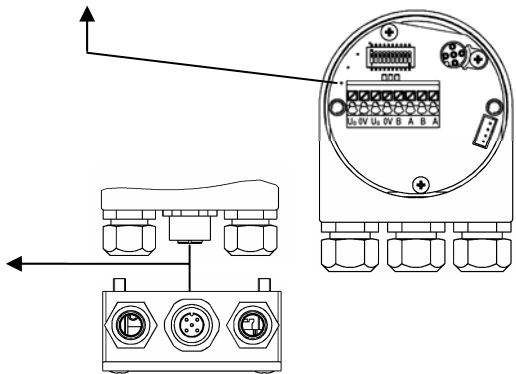
²⁾Kabelschirm • Screen • Blindage câble • Schermo • Blindaje

²⁾Kabelschirm • Screen • Blindage câble • Schermo • Blindaje

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

6.6 Anschlussbelegung M12 für Tico • M12 Connector for Tico		
Pin	Tico	Signal
1	1	+ UB in (Supply for Tico)
2	2	0V
3	3	Clock
4	4	Data
5	-	N.C.

Bus cover	Cable connection	Conin connector	Signal
1 + 10	ws	12	UB in (10...30V)
2 + 9	br	10	0V in
3	gn	2	CAN In - (dominant L)
4	ge	7	CAN In + (dominant H)
5	bl	3	CAN GND In
6	sw	11	CAN GND Out
7	rs	4	CAN Out + (dominant H)
8	gr	5	CAN Out - (dominant L)



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

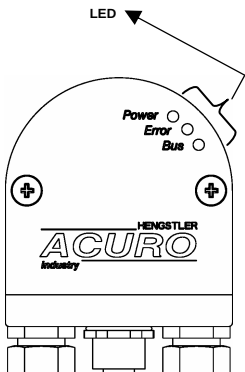
6.1 Leitungsparameter Leitungstyp A • Cable specification type A	
Wellenwiderstand / wave resistance	135... 165 Ω (3... 20MHz)
Betriebskapazität / Operating capacity	< 30pF/m
Schleifenwiderstand / Loop resistance	< 110 Ω/km
Aderndurchmesser / Wire diameter	> 0,64 mm
Aderquerschnitt / Wire cross section	> 0,34 mm ²

6.2 Übertragungsgeschwindigkeiten • Baud rates	
Segmentlänge / segment length	Kbit/s
500 m	125
250 m	250
100 m	500

6.3 Farbkürzel für Kabel Colour code for cable • Abréviation de couleur de câble Abbreviazione 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. Störmeldung Malfunction • Message d'erreur Avviso di malfunzionamento • Aviso de falla		
(D)	LED	Bedeutung
		CANopen CANlayer2
Power (grün)	O AUS	Spannungsversorgung fehlt oder Unterspannung
	● EIN	Spannungsversorgung ist in Ordnung
Error (rot)	O AUS	Geberteil liefert fehlerfreie Positionsdaten
	● BLINKEND	Geberteil liefert keine oder falsche Positionsdaten Mögliche Ursachen: - Unterbrechung BUS-Teil zu Geberteil - Gültiger LED-Sendestromregelbereich verlassen
Bus (grün)	O AUS	Keine Verbindung zum Master (Baudrate nicht erkannt) Mögliche Ursachen: - Datenleitungunterbrechung - Vertauschte Datenleitung - Baudrate falsch eingestellt
	● BLINKEND	Verbindung zum Master; Zustand „pre-operational“ Ein Fehler ist aufgetreten. Genauere Informationen erhalten sie über den Morsecode. •EINS: Installation fehlgeschlagen •ZWEI: Bus Off Status. Verursacht durch zu viele Fehler auf dem Bus. •DREI: Fehler innerhalb des CMS_StoreEvent_Reqeust (Geberteilposition). Ein Anforderungsobjekt kann nicht aktualisiert oder gesendet werden. •VIER: Der CAN Bus weist eine ungewöhnlich hohe Anzahl von Fehlern auf. Priorität: ZWEI-EINS-DREI-VIER.
	● EIN	Verbindung zum Master, konfiguriert, data exchange möglich, Zustand „operational“

GB			LED	Meaning
Power (green)	O OFF	Voltage supply interrupted or under-voltage	CANopen CANlayer2	
	● ON	Voltage supply OK		
Error (red)	O OFF	Encoder provides correct position data		
	● BLINKING	Encoder provides no position data or wrong position data Potential reasons: - BUS-to-encoder connection interrupted - Valid LED-current regulation range exceeded		
Bus (green)	O OFF	Connection to master interrupted (baudrate not identified) Potential reasons: - Data line interrupted - Data line misconnected - wrong baudrate		
	● BLINKING	Connection to master status: "pre-operational" An error occurred. For details watch the Morse code: •ONE: Initialization failed •TWO: Bus Off Status. After too much errors on the CAN bus. •THREE: Error within a CMS_StoreEvent_Request (encoder position). A remote request object couldn't be updated or sent. •FOUR: Bus warning status. There is an abnormal rate of error on the CAN bus. Priority: TWO-ONE-THREE-FOUR.		
	● ON	Connection to master, configured, data exchange is possible; status: "operational"		



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

Typ	Auflösung	Versorgung	Flansch, Schutzart, Welle	Schnittstelle	Anschluss
AC58	0010 10 Bit ST 0012 12 Bit ST 0013 13 Bit ST 0014 14 Bit ST 1212 12 Bit MT+12 Bit ST 1213 12 Bit MT+13 Bit ST 1214 12 Bit MT+14 Bit ST	E DC 10 - 30 V	S.41 Synchro, IP64, 6x10mm S.71 Synchro, IP67 ¹ , 6x10mm K.42 Klemm, IP64, 10x19,5mm K.72 Klemm, IP67 ¹ , 10x19,5mm K.46 Klemm, IP64, 9,52x19,5mm K.76 Klemm, IP67 ¹ , 9,52x19,5mm F.42 Federblech, IP64, 10x19,5mm F.47 Federblech, IP64, 12x19,5mm Hohlwelle F.46 Federblech, IP64, 9,52x19,5mm Hohlwelle F.42 Hubshaft with tether, IP64, 10		