



HENGSTLER

D Absoluter Drehgeber
AR 60/62/63 - CANopen
Installationsanleitung

GB Absolute Shaft Encoders
AR 60/62/63 - CANopen
Installation instructions

F Capteur angulaire absolu
AR 60/62/63 - CANopen
Instructions d'installation

I Trasduttori assoluti di velocità angolare
AR 60/62/63 - CANopen
Istruzioni di installazione

E Transmisores giratorios absolutos
AR 60/62/63 - CANopen
Instrucciones de instalación

HENGSTLER

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

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

Art. No.: 2 570 009
Edition.: 3 210316TK

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 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 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

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.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 obtenga esta en ruedo, o bien, solicítala directamente a nuestra empresa.
www.hengstler.de

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 Körperfunkel

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 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 schleiffähig 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.

Pericoloso 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!

Pericoloso 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!

Pericoloso 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 trasdutoro! Per il fissaggio utilizzare solo le lamiere elastiche in dotazione oppure un giunto adeguato!

Pericoloso di distruzione dovuta a shock meccanico

Forti urti, ad esempio i colpi di martello, possono causare la distruzione dei cuscinetti a sfera.

→ Non usare violenza! Lavorando appropriatamente si può unire tutto più leggermente.

→ Pericoloso 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 trasdutoro di rotazione può essere montato e smontato solo da un elettricista specializzato, poiché il trasdutoro 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 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!

Pericolo di distruzione dovuta a sovraccarico meccanico

Un fissaggio troppo rigido provoca un sovraccarico permanente dei cojinetes por las fuerzas de ligadura.

→ No limite nunca la libertad de movimiento del eje del codificador! Para fijarlo, utilice únicamente las chapas elásticas adjuntas o un dispositivo de acoplamiento adecuado!

Periglio de destrucción por choque mecánico

Las vibraciones fuertes, p.ej. las que se producen por los golpes de un martillo, pueden destruir el dispositivo los rodamientos de bolas.

→ No recorra nunca a la violencia! El montaje es sencillo, siempre y cuando se sigan los pasos correctos.

Periglio 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.

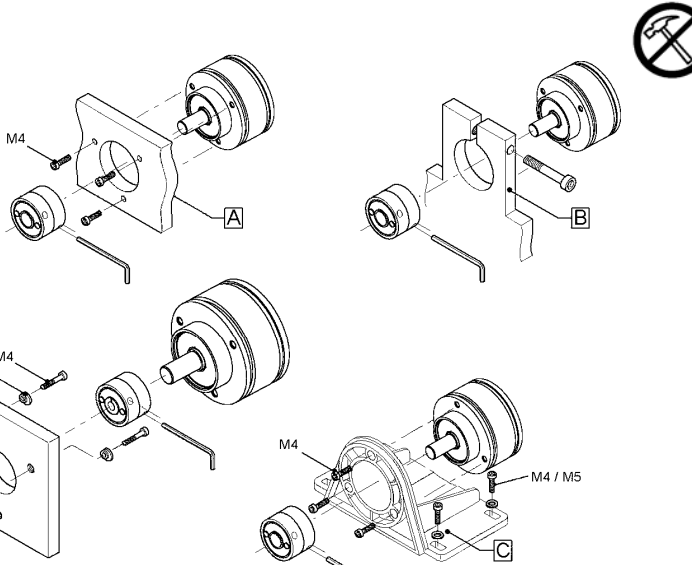
3. Montage • Assembly • Montage • Montaggio • Montaje

- (1) • Befestigungsexzenter
- Securing eccentric
- Excentrique de fixation
- Eccentrico di fissaggio
- Excéntrico de sujeción

- A) • Befestigungsgewinde
- Securing thread
- Filetage de fixation
- Filetto di fissaggio
- Rosca de fijación

- (B) • Klemmflansch
- Clamping flange
- Bride de serrage
- Flangia di bloccaggio
- Brida de fijación

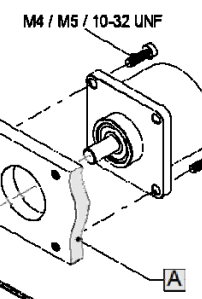
- (C) • Befestigungswinkel
- Securing bracket
- Equerre de fixation
- Squadretta di fissaggio
- Ángulo de fijación



Klemm-/Synchroflansch • Clamping/Synchro flange • Bride de serrage/synchrone • Flangia di bloccaggio/sincrona • Brida de fijación/sincrónica



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

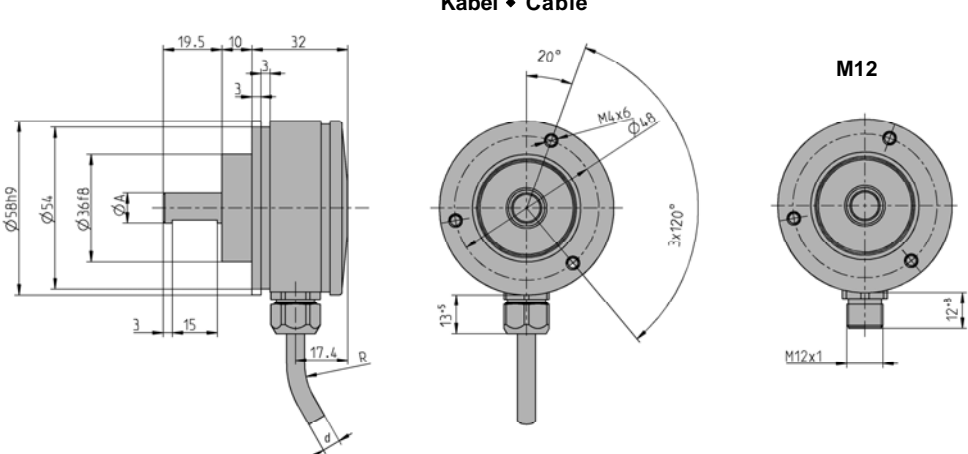


- (A) • Befestigungsgewinde
- Securing thread
- Filetage de fixation
- Filetto di fissaggio
- Rosca de fijación

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

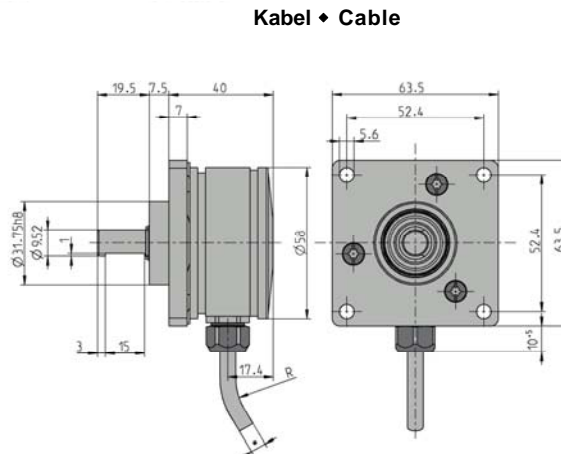
4.1 Maßzeichnung AR62/63 • Dimensioned drawings AR62/63 • Schema d'encombrement AR62/63 • Dimensioni AR62/63 • Plano acotado AR62/63

Kabel • Cable



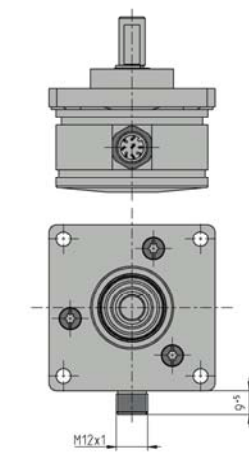
Klemm-/Synchroflansch • Clamping/Synchro flange • Bride de serrage/synchrone • Flangia di bloccaggio/sincrona • Brida de fijación/sincrónica

Kabel • Cable



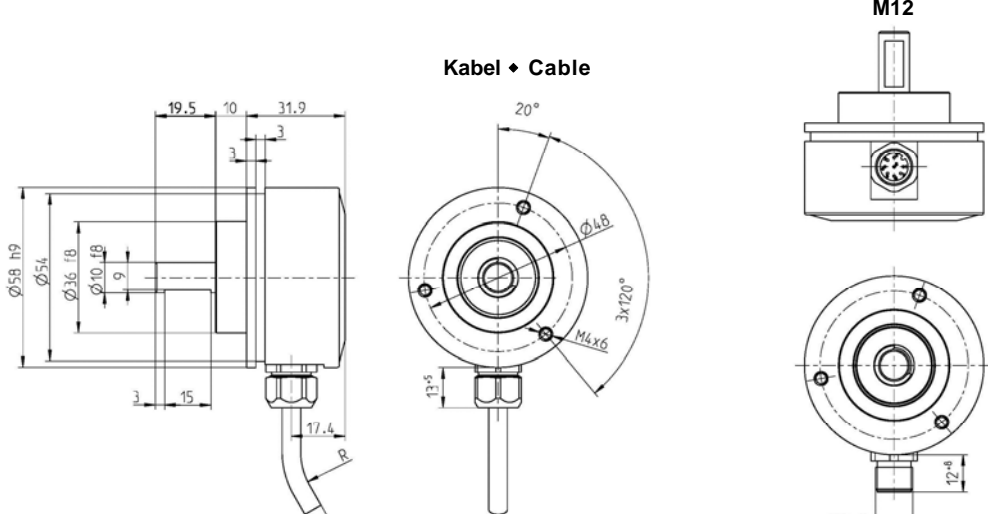
Quadratflansch • Square flange • Bride carrée • Flangia quadrata • Brida cuadrada

M12



4.2 Maßzeichnung AR60 • Dimensioned drawings AR60

• Schema d'encombrement AR60 • Dimensioni AR60 • Plano acotado AR60



* Ø7.1 +1.2
R bei bewegtem Einsatz = 15 x Kabeldurchmesser
R bei fester Verlegung = 7.5 x Kabeldurchmesser

R for alternating bending = 15 x cable diameter
R for permanent bending = 7.5 x cable diameter

5. Mechanische Daten Mechanical data • Caractéristiques mécaniques Dati meccanici • Datos mecánicos		
d = 10 mm		
	AR62/63: ≤300N AR60: ≤110N	AR62/63: ≤300N AR60: ≤40N
	- Dauerbetrieb - continuous duty - Fonctionnement ininterrompu - Servizio continuo - Funcionamiento continuo	AR62/63: = 5 000 min ⁻¹ AR60: = 10 000 min ⁻¹
Vibration		40 ... +85 °C
Shock	10 ... < 60 Hz: 60 ... 2000 Hz:	0,75 mm 200 m/s ²
	AR62/63: 2 000 m/s ² (6 ms) AR60: 2 000 m/s ² (3 ms)	

6. Elektrische Daten Electrical data • Caractéristiques électriques Dati elettrici • Datos eléctricos	
U _B ¹⁾	DC 10 ... 30 V (+10%)
I _{max} (only Encoder) =	220 mA
- Kabellänge - Cable length - Longueur de câble - Lunghezza cavo - Longitud de cable	max. 100 m
ESD	

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.

7. Anschlussbilder

Connection diagrams • Symboles de raccordement
Denominazione collegamento • Denominación de los cables

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

7.4 Übertragungsgeschwindigkeiten • Baud rates

Segmentlänge / segment length	Kbit/s
500 m	125
250 m	250
100 m	500

7.5 Einstellung der Baudrate und Knotennummer • Setting of the Baudrate and node address

Baudrate und Kontennummer wird über Software eingestellt. Baudrate and node address are set via software.	Node address	Baudrate in kBaud
	1 (Default)	1000
2		800
3		500
... 250 (Default)		125
... 50		50
... 20		20
127		10

Attention Der Busabschlusswiderstand ist standardmäßig nicht aktiviert. Wenn der Geber der letzte Teilnehmer im Bus-Strang ist, muss ein externer Abschlusswiderstand von 120 Ohm angeschlossen werden.

Bus termination not activated ex works. In case there are no other devices following within the same bus phase an external bus termination resistor of 120 Ohm needs to be connected.

7.2 Kabel • cable • câble • Cavo • cable

Farbe / Colour	Signal
ge	CAN in+
gn	CAN in-
rs	CAN out+
gr	CAN out-
bl	CAN GND in
sw	CAN GND out
ws	UB
br	0 V
Screen	Screen

7.3 M12 Steckerverbindung • M12 Eurofast Connector

Pin (M12, 8-pole)	Pin (M12, 5-pole)	Farbe Verlängerungskabel / Color extension cable	Signal
1	2	ws	UB
2	3	br	0 V
3	-	rt	CAN GND out
4	5	gn	CAN in -
5	-	rs	CAN out +
6	4	ge	CAN in +
7	1	bl	CAN GND in
8	-	gr	CAN out -
Screen	Screen	Screen	Screen

Verbindungsleitung mit M12, 8-polig • Connecting cable with M12, 8-pole:
Pin 1 und 2 versetzt • Pin 1 and 2 twisted pair
Pin 4 und 6 versetzt • Pin 4 and 6 twisted pair
Pin 3 und 7 versetzt • Pin 3 and 7 twisted pair
Pin 5 und 8 versetzt • Pin 5 and 8 twisted pair

Verbindungsleitung mit M12, 5-polig • Connecting cable with M12, 5-pole:
Pin 2 und 3 versetzt • Pin 2 and 3 twisted pair
Pin 4 und 5 versetzt • Pin 4 and 5 twisted pair

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

8.1 Deutsch

Typ	Auflösung	Versorgung	Flansch, Schutzart, Welle	Ausgang	Anschluss
AR60 Aluminium	0012 12 Bit ST 1212 12 Bit MT + 12 Bit ST 1312 13 Bit MT + 12 Bit ST 1612 16 Bit MT + 12 Bit ST	E DC 10-30 V	L.42 Synchro-Klemmfansch, IP64, 10 mm	OL CANopen	B Kabel standard, radial, 1,5 m B-D0 Kabel standard, radial, 3 m B-F0 Kabel standard, radial, 5 m B-K0 Kabel standard, radial, 10 m 5 M12-Stecker, 5-polig, radial 8 M12-Stecker, 8-polig, radial
AR62 Aluminium AR63 Edelstahl	0012 12 Bit ST 1212 12 Bit MT + 12 Bit ST 1312 13 Bit MT + 12 Bit ST 1612 16 Bit MT + 12 Bit ST	E DC 10-30 V	L.72 Synchro-Klemmfansch, IP67, 10 mm L.92 Synchro-Klemmfansch, IP69K, 10 mm Q.76 Quadratfansch, IP67, 9,52 mm Q.96 Quadratfansch, IP69K, 9,52 mm	OL CANopen	B Kabel standard, radial, 1,5 m B-D0 Kabel standard, radial, 3 m B-F0 Kabel standard, radial, 5 m B-K0 Kabel standard, radial, 10 m F Kabel radial für maritime Zulassung (DNV), 1,5 m F-D0 Kabel radial für maritime Zulassung (DNV), 3 m F-F0 Kabel radial für maritime Zulassung (DNV), 5 m F-K0 Kabel radial für maritime Zulassung (DNV), 10 m 5 M12-Stecker, 5-polig, radial 8 M12-Stecker, 8-polig, radial

8.2 English

Type	Resolution	Supply Voltage	Flange, Protection, Shaft	Output	Connection
AR60 Aluminium	0012 12 Bit ST 1212 12 Bit MT + 12 Bit ST 1312 13 Bit MT + 12 Bit ST 1612 16 Bit MT + 12 Bit ST	E DC 10-30 V	L.42 Synchro-Clamping, IP64, 10 mm	OL CANopen	B Cable standard, radial, 1,5 m B-D0 Cable standard, radial, 3 m B-F0 Cable standard, radial, 5 m B-K0 Cable standard, radial, 10 m 5 M12-connector, 5-pole, radial 8 M12-connector, 8-pole, radial
AR62 Aluminium AR63 Stainless Steel	0012 12 Bit ST 1212 12 Bit MT + 12 Bit ST 1312 13 Bit MT + 12 Bit ST 1612 16 Bit MT + 12 Bit ST	E DC 10-30 V	L.72 Synchro-Clamping, IP67, 10 mm L.92 Synchro-Clamping, IP69K, 10 mm Q.76 Square flange, IP67, 9,52 mm Q.96 Square flange, IP69K, 9,52 mm	OL CANopen	B Cable standard, radial, 1,5 m B-D0 Cable standard, radial, 3 m B-F0 Cable standard, radial, 5 m B-K0 Cable standard, radial, 10 m F Cable radial with maritime approval (DNV), 1,5 m F-D0 Cable radial with maritime approval (DNV), 3 m F-F0 Cable radial with maritime approval (DNV), 5 m F-K0 Cable radial with maritime approval (DNV), 10 m 5 M12-connector, 5-pole, radial 8 M12-connector, 8-pole, radial