

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

Art. No.: 2 565 069
Edition.: 3 030708HOR

HENGSTLER

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

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

GB 1. Preface
These installation instructions are provided for the connection and starting procedure of your shaft encoder. You will get further information from the Acuro datasheet, on request or on download from our Internet site. 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 la fiche technique ou sur simple demande ou par téléchargement à partir de notre site Internet. www.hengstler.de

I 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 servivite die download nel nostro sito internet. www.hengstler.de

E 1. Prólogo
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 obtendrá esta en ruego, o bien, solicítela 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 starke 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 Zuliefern, 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.

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 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.

F 2. Sécurité

Personnel autorisé
Du 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 enfichables ni aux composants électroniques.

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.

I 2. Avvertenze sulla Sicurezza

Persone 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 disinserire 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 facilmente.
→ 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 cabellos 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 asegure 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 frotamiento 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 recurra 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

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

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

C

(1) • Befestigungsexcenter
• Securing eccentric
• Excentrique de fixation
• Excentrico di fissaggio
• Exoécentrico de sujeción

(A) • Montagelocke
• Assembly dome
• Cloche de montage
• Campana di montaggio
• Campana de montaje

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

B

(A) • Federblech
• Spring plate
• Tôle élastique à ressorts
• Lamiera elastica
• Chapa para láminas de contacto

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

D

(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
• Angulo de fijación

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 duraci- - òn | = 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 _n ¹⁾ = | 10...30VDC | 10...30VDC |
| 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) Der Anschluss an ein Gleichspannungsnetz ohne EMV-Schutzschaltung ist nicht zulässig.
It is not allowed to connect the encoder to a direct current line voltage without protective circuit for EMC.

**6. Anschlussbilder
Connection diagrams • Symboles de raccrdement
Denominazione collegamento • Denominación de los cables**

| 6.1 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
Abbreviature 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 |

| 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. |

¹⁾ 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. |

| 6.5 Anschlussklemmen • Internal Cage Clamps | |
|---|------------------------|
| Bus cover | Signal |
| 1 + 10 | UB in (10...30V) |
| 2 + 9 | 0V in |
| 3 | CAN in - (dominant L) |
| 4 | CAN in + (dominant H) |
| 5 | CAN GND in |
| 6 | CAN GND Out |
| 7 | CAN out + (dominant H) |
| 8 | CAN out - (dominant L) |

**6.7 Kabel • cable • câble • Cavo • cable
Flanschdose 12p • Connector 12p • Boîte à bride 12p • Connettore 12p • Caja de enchufe de brida 12p (CONIN)**

| Farbe / Colour | Pin | Signal |
|----------------|-----|------------------------|
| gn | 2 | CAN in - (dominant L) |
| bl | 3 | CAN GND in |
| rs | 4 | CAN out + (dominant H) |
| gr | 5 | CAN out - (dominant L) |
| ge | 7 | CAN in + (dominant H) |
| br | 10 | 0V in |
| sw | 11 | CAN GND out |
| ws | 12 | UB in (10...30V) |

1) Nur die dünnen (Ø = 14 mm²) Litzen verwenden!
Use only the thin (Ø = 14 mm²) wires!

| 6.81 Einstellung der Knoten Nummer für CANopen • Setting of the Node No. for CANopen | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| | DIP 1 | DIP 2 | DIP 3 | DIP 4 | DIP 5 |
| | LSB | | | | MSB |
| Value | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 |

DIP switch ON = 1
DIP switch OFF = 0

| 6.82 Einstellung der Knoten Nummer für CANlayer2 • Setting of the Node No. for CANlayer2 | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|----|----|----|
| | D10 | D9 | D8 | D7 | D6 | D5 | D4 | D3 | D2 | D1 | D0 |
| | 0 | DIP 5 | DIP 4 | DIP 3 | DIP 2 | DIP 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Value | 0 | 512 | 256 | 128 | 64 | 32 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

DIP switch ON = 1 • DIP switch OFF = 0

| 6.91 Einstellung der Baudrate für CANopen • Setting of the Baudrate for CANopen | | | |
|---|-------|-------|-------------------|
| DIP 6 | DIP 7 | DIP 8 | Baudrate in kBaud |
| OFF | OFF | OFF | 1000 |
| ON | OFF | OFF | 800 (Default) |
| OFF | ON | OFF | 500 |
| ON | ON | OFF | 250 |
| OFF | OFF | ON | 125 |
| ON | OFF | ON | 50 |
| OFF | ON | ON | 20 |
| ON | ON | ON | 10 |

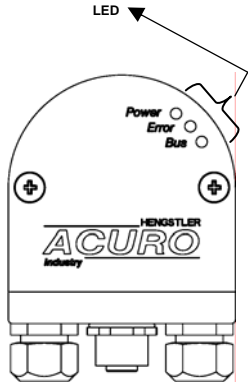
DIP 9+10 = Bus Termination for last slave (ON = terminated)
Default settings: NodeNo= 0, Baudrate = 800kBaud, Termination = ON

| 6.92 Einstellung der Baudrate für CANlayer2 • Setting of the Baudrate for CANlayer2 | | | |
|---|-------|-------|-------------------|
| DIP 6 | DIP 7 | DIP 8 | Baudrate in kBaud |
| OFF | OFF | OFF | 1000 |
| ON | OFF | OFF | 500 (Default) |
| OFF | ON | OFF | 250 |
| ON | ON | OFF | 125 |
| OFF | OFF | ON | 100 |
| ON | OFF | ON | 50 |
| OFF | ON | ON | 20 |
| ON | ON | ON | 10 |

DIP 9+10 = Bus Termination for last slave (ON = terminated)
Default settings: NodeNo= 0, Baudrate = 500kBaud, Termination = ON

**7. Störmeldung
Malfunction • Message d'erreur
Avviso di malfunzionamento • Aviso de falla**

| LED | Bedeutung | |
|--------------|---------------------|--|
| | CANopen | CANlayer2 |
| Power (grün) | ○ AUS ● EIN | Spannungsversorgung fehlt oder Unterspannung Spannungsversorgung ist in Ordnung |
| Error (rot) | ○ AUS ● BLINKEND | Geberteil liefert fehlerfreie Positionsdaten Geberteil liefert keine oder falsche Positionsdaten Mögliche Ursachen: - Unterbrechung BUS-Teil zu Geberteil - Gültiger LED-Sendestromregelbereich verlassen |
| | ○ AUS ● BLINKEND | Keine Verbindung zum Master (Baudrate nicht erkannt) Mögliche Ursachen: - Datenleitungsunterbrechung - Vertauschte Datenleitung - Baudrate falsch eingestellt |
| Bus (grün) | ○ AUS ● BLINKEND | Ein Fehler ist aufgetreten. Genauere Informationen erhalten sie über den Morsecode. •EINS: Installation fehlergeschlagen •ZWEI: Bus Off Status. Verursacht durch zu viele Fehler auf dem Bus. •DREI: Fehler innerhalb des CMS_StoreEvent_Reqst (Geberposition). Ein Anforderungsobjekt kann nicht aktualisiert oder gesendet werden. •VIER: Der CAN Bus weißt eine ungewöhnlich hohe Anzahl von Fehlern auf. Priorität: ZWEI-EINS-DREI-VIER. |
| | ○ AUS ● EIN | Verbindung zum Master, konfiguriert, data exchange möglich; Zustand „operational“ |



| LED | Meaning | |
|---------------|---------------------|--|
| | CANopen | CANlayer2 |
| Power (green) | ○ OFF ● ON | Voltage supply interrupted or under-voltage Voltage supply OK |
| Error (red) | ○ OFF ● BLINKING | Encoder provides correct position data Encoder provides no position data or wrong position data Potential reasons: - BUS-to-encoder connection interrupted - Valid LED-current regulation range exceeded |
| | ○ OFF ● BLINKING | Connection to master interrupted (baudrate not identified) Potential reasons: - Data line interrupted - Data line misconnected - wrong baudrate |
| Bus (green) | ○ OFF ● BLINKING | An error occurred. For details watch the Morse code: •ONE: Initialization failed •TWO: Bus Off Status. After to much errors on the CAN bus. •THREE: Error within a CMS_StoreEvent_Reqst (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. |
| | ○ OFF ● 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 Hohlwelle F.47 Federblech, IP64, 12x19,5mm Hohlwelle F.46 Federblech, IP64, 9,52x19,5mm Hohlwelle Q.42 Quadrat, IP64, 10x19,5mm Q.72 Quadrat, IP67 ¹⁾ , 10x19,5mm Q.46 Quadrat, IP64, 9,52x19,5mm Q.76 Quadrat, IP67 ¹⁾ , 9,52x19,5mm | OL CANopen CL CAN L2 (OC CANopen - auf Anfrage-) | A Kabel, axial B Kabel, radial C Coninstecker, 12-pol., axial, cw D Coninstecker, 12-pol., radial, cw G Coninstecker, 12-pol., axial, ccw H Coninstecker, 12-pol., radial, ccw I Bushaube 2xConin, 9-pol., cw, radial T Bushaube 4 pol. M12 für Tico Anzeige+ 2 x Kabelverschraubung Z Bushaube 3 x Kabelverschraubung |

¹⁾ Schutzart IP67 nicht erhältlich in Kombination mit Anschluß A - H
Vorzugsvarianten fettgedruckt

| Type | Resolution | Supply voltage | Flange, Protection, Shaft | Interface | Connection |
|------|--|----------------|--|--|--|
| 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 Clamping, IP64, 10x19.5mm K.72 Clamping, IP67 ¹⁾ , 10x19.5mm K.46 Clamping, IP64, 9.52x19.5mm K.76 Clamping, IP67 ¹⁾ , 9.52x19.5mm F.42 Hubshaft with tether, IP64, 10x19.5mm hollow shaft F.47 Hubshaft with tether, IP64, 12x19.5mm hollow shaft F.46 Hubshaft with tether, IP64, 9.52x19.5mm hollow shaft Q.42 Square, IP64, 10x19.5mm Q.72 Square, IP67 ¹⁾ , 10x19.5mm Q.46 Square, IP64, 9.52x19.5mm Q.76 Square, IP67 ¹⁾ , 9.52x19.5mm | OL CANopen CL CAN L2 OC CANopen (on request) | A Cable axial B Cable radial C Conin 12 pole axial cw D Conin 12 pole radial cw G Conin 12 pole axial ccw H Conin 12 pole radial ccw I Bus cover with double conin 9 pole radial cw Z Bus cover with 3 sealed cable exits |

¹⁾ Protection class IP67 not available in combination with connection (A - H)
Preferably available versions are printed in bold type.