

DRAW WIRE

Absolute draw-wire encoder

Series

SFA-5000 • SFA-10000

lika



Complete documentation
available for download at www.lika.biz

CE

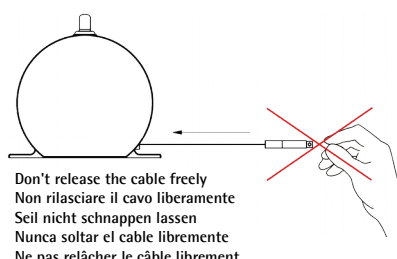
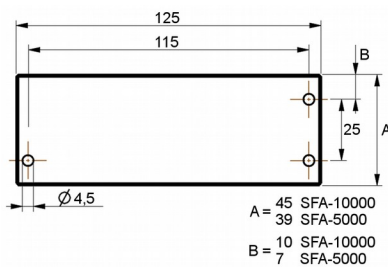
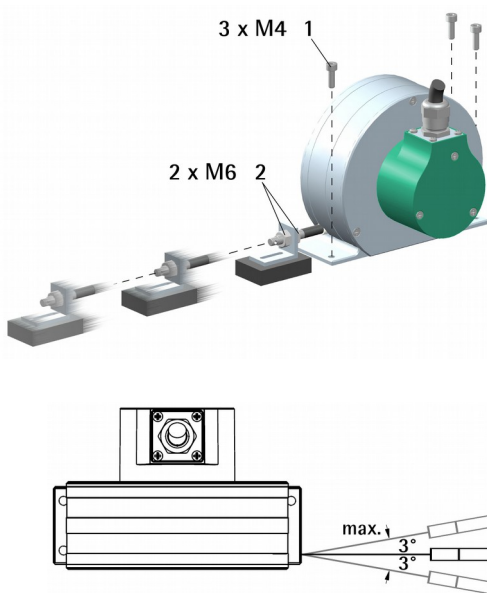
SSI
SYNCHRONOUS SERIAL INTERFACE

Warning: encoders having order code ending with "Sxxx" may have mechanical and electrical characteristics different from standard and be supplied with additional documentation for special connections (Technical Info).
Attenzione: gli encoder con codice di ordinazione finale "Sxxx" possono avere caratteristiche meccaniche ed elettriche diverse dallo standard ed essere provvisti di documentazione aggiuntiva per cablaggi speciali (Technical info).
Achtung: Geräte, deren Bestellschlüssel mit der Kennung /Sxxx enden, können in ihren mech. und elektr. Eigenschaften vom Standard abweichen. Diese werden daher mit einer ergänzenden Dokumentation ausgeliefert (Technical info).
Atención: los encoders con código de pedido acabado en "/Sxxx" pueden tener características mecánicas y eléctricas diferentes a las básicas y documentación adicional relativa a conexiones especiales (Technical info).
Attention: les codeurs avec code de commande terminant en "/Sxxx" peuvent avoir des caractéristiques mécaniques et électriques différentes du standard et documentation additionnelle pour les câblages spéciaux (Technical info).

EN	Mounting instructions	IT	Istruzioni di montaggio	DE	Montagehinweise
<ul style="list-style-type: none"> Fasten the draw-wire unit onto a fixed support using three M4 screws 1; remove the transport safety wire that pins the end of the measuring wire; fix the end of the measuring wire to the moving unit using the provided M6 nuts 2; to avoid failures, never exceed the maximum measuring length and prevent the wire from tangling up! Never release the wire freely, always help the wire wind properly: risk of personal injury and/or equipment damage; always keep the wire aligned not to damage the equipment (max. deviation 3°); the stroke per turn of the draw wire mechanism is 200 mm / 7.874". 	<ul style="list-style-type: none"> Fissare la base del dispositivo a un supporto fisso piano mediante tre viti M4 1; rimuovere il cavo di sicurezza che immobilizza l'estremità del filo; assicurare l'estremità del filo al supporto mobile mediante i dadi M6 2 in dotazione; per evitare guasti irrimediabili all'apparecchiatura, non superare mai la corsa utile e non aggrovigliare il cavo! Non rilasciare mai il filo liberamente, ma accompagnarlo sempre il riavvolgimento: pericolo di lesioni a persone e/o danneggiamenti al dispositivo; assicurarsi di mantenere il filo ben allineato per evitare danni all'apparecchiatura (deviazione massima. 3°); la corsa per giro dell'unità supporto a filo è di 200 mm. 	<ul style="list-style-type: none"> Fixer la base de l'enrouleur au support fixe plat au moyen des trois vis M4 1; enlever la fermeture de sécurité qui sert à bloquer le câble pendant le transport; bloquer l'extrémité du câble au support mobile en utilisant les deux écrous M6 2 fournis en dotation; pour éviter des dommages au dispositif, il ne faut pas dépasser la course maximum y empêcher l'embrouillage de câble! Le câble ne doit jamais être relâché librement ; l'accompagner doucement pour le rebobinage ; risque de blessure personnelles ainsi que de dommages de l'appareil ! S'assurer que le câble soit maintenu aligné (déviation maximale 3°) ; la course pour chaque tour de l'enrouler à câble est de 200 mm. 	<ul style="list-style-type: none"> Der Seilzugvorsatz hat drei Durchgangslöcher zur Befestigung mit M4 Schrauben 1 auf einer ebenen Fläche; Seilsicherung entfernen; Seilabschluss-Stück 2 am vorgesehenen Maschinenteil befestigen; Überziehen der Auszugslänge verursacht Geräteschaden; Seil nicht schnappen lassen, nicht verdrehen und Lotrecht zum Seilausgang ausziehen um Geräteschaden zu vermeiden (max. Abweichung 3°); die jeweilige Messlänge pro Umdrehung (Trommelumfang) betragen: 200 mm. 		

ES	Instrucciones de montaje
<ul style="list-style-type: none"> Fijar la base del módulo de tracción por cable en un soporte fijo plano mediante los tres tornillos tipo M4 1; quitar el dispositivo que bloque el cable durante el transporte; el extremo del cable debe ser asegurado al soporte móvil mediante las tuercas tipo M6 2; para evitar daños al equipo, no se debe exceder la longitud máxima del cable y evitar que el cable se enrede! Nunca soltar el cable libremente, siempre ayudar a su correcto enrollamiento: riesgos de lesiones personales y/o daños al equipo; mantener siempre el cable alineado (desviación máxima 3°); el desarollo para cada vuelta del módulo de tracción por cable es de 200 mm. 	<ul style="list-style-type: none"> Fixer la base de l'enrouleur au support fixe plat au moyen des trois vis M4 1; enlever la fermeture de sécurité qui sert à bloquer le câble pendant le transport; bloquer l'extrémité du câble au support mobile en utilisant les deux écrous M6 2 fournis en dotation; pour éviter des dommages au dispositif, il ne faut pas dépasser la course maximum y empêcher l'embrouillage de câble! Le câble ne doit jamais être relâché librement ; l'accompagner doucement pour le rebobinage ; risque de blessure personnelles ainsi que de dommages de l'appareil ! S'assurer que le câble soit maintenu aligné (déviation maximale 3°) ; la course pour chaque tour de l'enrouler à câble est de 200 mm.

FR	Instructions de montage
<ul style="list-style-type: none"> Fixer la base de l'enrouleur au support fixe plat au moyen des trois vis M4 1; enlever la fermeture de sécurité qui sert à bloquer le câble pendant le transport; bloquer l'extrémité du câble au support mobile en utilisant les deux écrous M6 2 fournis en dotation; pour éviter des dommages au dispositif, il ne faut pas dépasser la course maximum y empêcher l'embrouillage de câble! Le câble ne doit jamais être relâché librement ; l'accompagner doucement pour le rebobinage ; risque de blessure personnelles ainsi que de dommages de l'appareil ! S'assurer que le câble soit maintenu aligné (déviation maximale 3°) ; la course pour chaque tour de l'enrouler à câble est de 200 mm. 	<ul style="list-style-type: none"> Fixer la base de l'enrouleur au support fixe plat au moyen des trois vis M4 1; enlever la fermeture de sécurité qui sert à bloquer le câble pendant le transport; bloquer l'extrémité du câble au support mobile en utilisant les deux écrous M6 2 fournis en dotation; pour éviter des dommages au dispositif, il ne faut pas dépasser la course maximum y empêcher l'embrouillage de câble! Le câble ne doit jamais être relâché librement ; l'accompagner doucement pour le rebobinage ; risque de blessure personnelles ainsi que de dommages de l'appareil ! S'assurer que le câble soit maintenu aligné (déviation maximale 3°) ; la course pour chaque tour de l'enrouler à câble est de 200 mm.

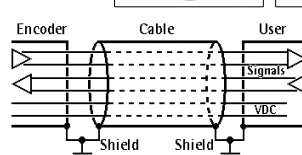
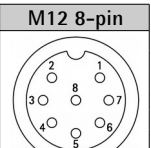
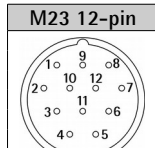


SSI serial connections						
Signals	M23 12-pin	M12 8-pin	A8 cable	Cavo A8	Kabel A8	Câble A8
Clock IN +	2	3	White	Bianco	Weiβ	Blanc
Clock IN -	1	4	Brown	Marrone	Braun	Marron
Data OUT +	3	5	Green	Verde	Grün	Vert
Data OUT -	4	6	Yellow	Giallo	Gelb	Jaune
Counting direction	8	8	Blue	Blu	Blau	Bleu
Zero setting	9	7	Pink	Rosa	Rosa	Rose
0Vdc	12	1	Black	Nero	Schwarz	Negro
+7.5Vdc +34Vdc	11	2	Red	Rosso	Rot	Rouge
Shield	Case	Case	Shield	Schermo	Schirm	Blindage

Installation has to be carried out with power supply disconnected.
L'installazione deve essere eseguita in assenza di tensione.
Der Anschluss darf nur bei ausgeschalteter Versorgungsspannung erfolgen.
La instalación sólo debe ser efectuada en ausencia total de tensión.
Le montage du dispositif doit être effectué en absence totale de tension.



Connector type
male frontal side
maschio lato contatti
Aufsicht Stiftseite
macho lado contactos
mâle côté contacts



Safety

EN

IT

Avvertenze

- Always adhere to the professional safety and accident prevention regulations applicable to your country during device installation and operation;
- installation has to be carried out by qualified personnel only, with power supply disconnected and stationary mechanical parts;
- the encoder must be used only for the purpose appropriate to its design: use for purposes other than those for which it has been designed could result in serious personal and/or the environment damage;
- high current, voltage and moving mechanical parts can cause serious or fatal injury;
- warning! Do not use in explosive or flammable areas;
- failure to comply with these precautions or with specific warnings elsewhere in this manual violates safety standards of design, manufacture, and intended use of the equipment;
- Lika Electronic assumes no liability for the customer's failure to comply with these requirements.

Electrical safety

IT

Avvertenze elettriche

- Turn OFF power supply before connecting the device;
- connect according to explanation in the "Electrical connections" section;
- connect Zero setting input to 0Vdc, if not used; to zero set the encoder, connect Zero setting to +Vdc for 100 µs at least, then disconnect +Vdc; normally voltage must be at 0Vdc; zero set must be performed after Counting direction; we suggest performing the zero set when the encoder is in stop;
- connect Counting direction input to 0Vdc, if not used; Counting direction increasing count: pulling the wire out = connect to 0Vdc; rewinding the wire = connect to +Vdc;
- in compliance with 2004/108/EC norm on electromagnetic compatibility, following precautions must be taken:
 - before handling and installing the equipment, discharge electrical charge from your body and tools which may come in touch with the device;
 - power supply must be stabilized without noise; install EMC filters on device power supply if needed;
 - always use shielded cables (twisted pair cables whenever possible);
 - avoid cables runs longer than necessary;
 - avoid running the signal cable near high voltage power cables;
 - mount the device as far as possible from any capacitive or inductive noise source; shield the device from noise source if needed;
 - to guarantee a correct working of the device, avoid using strong magnets on or near by the unit;
 - minimize noise by connecting the shield and/or the connector housing and/or the frame to ground. Make sure that ground is not affected by noise. The connection point to ground can be situated both on the device side and on user's side. The best solution to minimize the interference must be carried out by the user.

Mechanical safety

EN

Avvertenze meccaniche

- Install the device following strictly the information in the "Mounting instructions" section;
- mechanical installation has to be carried out with stationary mechanical parts;
- do not disassemble the device; do not tool the device;
- delicate electronic equipment: handle with care; do not subject the device to knocks or shocks;
- respect the environmental characteristics of the product;
- to avoid failures, never exceed the maximum measuring length and prevent the wire from tangling up! Never release the wire freely, always help the wire wind properly: risk of personal injury and/or equipment damage; always keep the wire aligned not to damage the equipment! The stroke per turn of the draw wire unit is 200 mm / 7.874":

Sicherheitshinweise

DE

Seguridad

- Während der Installation und des Betriebes müssen alle allgemeinen, sowie länderspezifischen und anwendungsspezifischen Sicherheitsbestimmungen und Unfallverhütungsvorschriften beachtet werden;
- das Gerät darf nur bei ausgeschalteter Versorgungsspannung und stehende mechanische Teile von einer Elektrofachkraft eingebaut, angeschlossen und in Betrieb genommen werden;
- der Einsatz des Gebers ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung zulässig;
- hohe Störte, Spannungen und bewegte mechanische Teile können schweren oder sogar tödliche Verletzungen verursachen;
- Achtung! Nicht in feuer- oder explosionsgefährdeten Bereichen betreiben;
- die Nichteinhaltung dieser Vorsichtsmaßnahmen und anderer ausdrücklicher Warnhinweise in diesem Dokument, bedeutet eine Verletzung der Sicherheitsbestimmungen und stellt somit eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung dar;
- Lika Electronic übernimmt keine Verantwortung für Ausfälle seitens des Kunden, bei Nichteinhaltung dieser Vorschriften.

Elektrische Sicherheit

ES

Seguridad eléctrica

- Spannungsversorgung ausschalten bevor das Gerät angeschlossen wird;
- Verdrahtung gemäß den Vorgaben im Abschnitt „Electrical connections“ vornehmen;
- der ZERO SETTING Eingang dient zur Nullstellung des Gebers. Wenn dieser Eingang für min. 100ms an +Vdc angelegt wird die Geberposition auf Null gesetzt. Bei Nichtgebrauch sollte der Eingang auf 0Vdc gelegt werden;
- Der COUNTING DIRECTION Eingang dient zur Umstellung der Zählrichtung. Wenn dieser Eingang an +Vdc angelegt wird wechselt die Zählrichtung. Bei Nichtgebrauch sollte der Eingang auf 0Vdc gelegt werden. Standard Zählrichtung ist steigend bei Seilauszug;
- in Übereinstimmung mit der Norm 2004/108/EC müssen folgende Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden:
 - Sichere Entladung aller elektrisch geladenen Teile, die mit dem Gerät bei seiner Handhabung und Installation in Berührung kommen;
 - die Spannungsversorgung muss stabilisiert und geprägt sein. Wenn nötig, müssen zusätzliche EMC-Filter montiert werden;
 - Es dürfen nur geschirmte und möglichst paarig verdrehte Leitungen verwendet werden;
 - unnötig lange Kabel sind zu vermeiden;
 - die parallele Verlegung von Signal- und Leistungskabeln ist zu vermeiden;
 - das Gerät sollte soweit wie möglich von kapazitiven und induktiven Störquellen entfernt montiert werden. Wenn erforderlich, muss das Gerät gegen die Störquellen abgeschirmt werden;
 - um eine störungsfreie Funktion zu gewährleisten, ist der Betrieb in – oder in der Nähe von – starken Magnetfeldern zu vermeiden;
 - Störungen können häufig minimiert werden, indem die Abschirmung des Geberkabels und/bzw. das Steckergehäuse und/bzw. der Rahmen mit GND verbunden wird. Es muss hierfür sichergestellt sein, dass die GND nicht mit Störungen belastet ist. Ob der Schirm ein- oder beidseitig aufgelegt wird ist anlagenspezifisch und muss bei der Installation festgelegt werden.

Mechanische Sicherheit

DE

Seguridad mecánica

- Der Einbau des Gerätes muss unter strikter Beachtung des Kapitels „Montagehinweise“ erfolgen;
- das Gerät darf nur bei stehenden mechanischen Teile eingebaut werden;
- der Geber darf nicht zerlegt werden; der Geber darf nicht bearbeitet werden;
- empfindlich elektronisch Gerät: pfleglich zu behandeln; Geber darf keinen Stößen oder Schlägen ausgesetzt werden;
- die produktspezifischen Umgebungsbedingungen müssen beachtet werden;
- Überziehen der Auszugslänge verursacht Geräteschaden; Seil nicht schnappen lassen, nicht verdrehen und Lotrecht zum Seilausgang ausziehen um Geräteschaden zu vermeiden; die jeweilige Messlänge pro Umdrehung (Trommelmumfang) betragen: 200 mm.

Mesures de sécurité

FR

Seguridad

- Pendant l'installation et l'utilisation du dispositif veuillez observer les réglementations préventives en matière de sécurité et d'accident en vigueur dans votre pays;
- le montage du dispositif doit être pris en charge par un spécialiste ayant des connaissances en électricité et en mécanique; avant d'installer le dispositif s'assurer qu'il y a absence de tension et composants mécaniques à l'arrêt;
- Il est défendu d'utiliser le dispositif en manière pas conforme à l'usage prévu par le constructeur: toute utilisation différente pourrait engendrer des risques sérieux pour les personnes et/ou l'environnement;
- hautes tensions, voltages élevés et composants en mouvement peuvent engendrer des risques sérieux ou fatals pour les personnes;
- il est défendu d'utiliser le dispositif dans un milieu explosif;
- la non-observance des normes de sécurité ou bien des avertissements spécifiés dans ce manuel sera considérée une violation des normes de sécurité fondamentales prévues par le constructeur ou bien requises pour l'usage prévu du dispositif;
- la Société Lika Electronic nie toute responsabilité pour tout dommage ou blessure que l'utilisateur peut encourrir à la suite de la non-observance des normes de sécurité.

Précautions électriques

FR

Order code (example)

SFA	-5000	-GA	-8192	-	L	1
SFA	-10000	-BA	-4000	-R	M	2
Measuring length [mm]						
SSI, Binary code, LSB Aligned	BA					
SSI, Gray code, LSB Aligned	GA					

0.024 mm resolution	8192
0.05 mm resolution	4000
0.1 mm resolution	2000

Refer to the technical catalogue for the available combinations.

- Axial connection
R Radial connection

