

Complete documentation available for download at www.lika.biz



Warning: sensors 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: i sensori con codice di ordinazione finale "/Sxxx" possono avere caratteristiche meccaniche ed elettriche diverse dallo standard ed essere provvisti di documentazione aggiuntiva per cabaggi 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 sensores 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 capteurs 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).

Mounting instructions	
<ul style="list-style-type: none"> Fix the sensor by means of two M5 25 mm min. long cylinder head screws; please check the sensor – scale mounting direction shown in Figure; always comply with the mounting tolerances indicated in the Figure; use the MTA5 type magnetic scale (refer to specific technical instructions); the arrow indicates the standard counting direction (count up information); recommended minimum bend radius of the cable: $R \geq 42 \text{ mm}$; after installing the sensor on the scale as well as after replacing the sensor and/or the scale a zero setting operation is compulsorily required. 	

Istruzioni di montaggio	
<ul style="list-style-type: none"> Fissare il sensore utilizzando due viti M5 a testa cilindrica di lunghezza minima di 25 mm; rispettare l'orientamento tra sensore e banda e le tolleranze di montaggio indicate in figura; utilizzare la banda magnetica MTA5 (riferirsi alle specifiche istruzioni); la freccia indica la direzione di conteggio positivo (conteggio crescente); raggio di curvatura minimo del cavo raccomandato: $R \geq 42 \text{ mm}$; dopo l'installazione del sensore sulla banda come pure dopo la sostituzione del sensore e/o della banda è necessario eseguire un azzeramento. 	

Montagehinweise	
<ul style="list-style-type: none"> Sensor mit zwei M5 x 25 Schrauben befestigen und die Montagerichtung zwischen Band und Sensor beachten; angegebene Montagetoleranzen einhalten; nur mit Magnetband MTA5 einsetzen (s. MTA5 Benutzeranleitung); positive Zählerichtung, siehe Pfeil; Mindestbiegeradius vom Kabel ist $R \geq 42 \text{ mm}$; nach Montage von Band und Sensor die Geberposition muss auf Null gesetzt werden (Nullstellung). 	

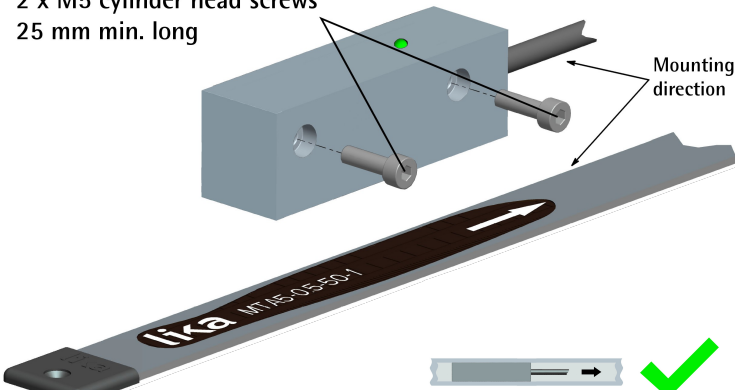
Instrucciones de montaje	
<ul style="list-style-type: none"> Fijar el sensor mediante los dos tornillos M5 de cabeza cilíndrica (longitud min. 25 mm); montar el sensor y la banda respetando la dirección de montaje indicada en la Figura; asegurarse de que las tolerancias de montaje indicadas en la Figura sean respetadas; utilizar la banda magnética tipo MTA5 (consulte la información adicional); la flecha indica el sentido de conteo positivo (conteo ascendente); radio de curvatura mínimo recomendado del cable: $R \geq 42 \text{ mm}$; después de instalar el sensor así después de remplazar el sensor y/o la banda poner a cero la posición del sensor. 	

Instructions de montage	
<ul style="list-style-type: none"> Fixer le capteur en utilisant deux vis type M5 à tête cylindrique (longueur min. 25 mm); respecter la direction et les tolérances de montage entre le capteur et la bande magnétique indiquées dans la Figure ; s'assurer que les valeurs de tolérance indiquées dans la Figure soient respectées ; utiliser la bande magnétique type MTA5 (voir la documentation annexée) ; la flèche indique la direction de comptage positif (comptage augmentant) ; rayon de courbure minimum recommandé du câble: $R \geq 42 \text{ mm}$; après l'installation du capteur aussi bien que après le remplacement du capteur et/ou de la bande on doit exécuter une opération de mise à zéro. 	



Mounting the sensor on the magnetic scale

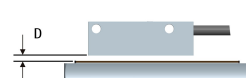
2 x M5 cylinder head screws
25 mm min. long



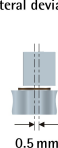
Gap sensor / MTA5 magnetic scale (D) without cover strip	with cover strip
0.1 – 1.0 mm	0.1 – 0.6 mm

Recommended mounting tolerances

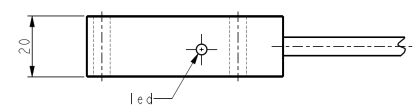
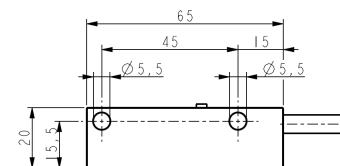
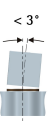
Distance from the scale



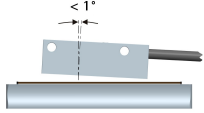
Lateral deviation



Roll



Tilt

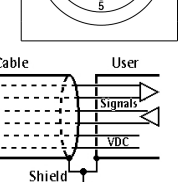
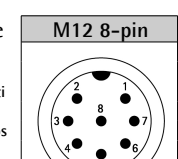


Yaw



Electrical connections					
Signals	M12 8-pin	M8 cable	Cavo M8	Kabel M8	Cable M8
0Vdc	1	Black	Nero	Schwarz	Negro
+10Vdc +30Vdc	2	Red	Rosso	Rot	Rouge
Clock IN +	3	Yellow	Giallo	Gelb	Amarillo
Clock IN -	4	Blue	Blu	Blau	Bleu
Data OUT +	5	Green	Verde	Grün	Vert
Data OUT -	6	Orange	Arancione	Orange	Orange
Zero setting	7	White	Bianco	Weiß	Blanc
Counting direction	8	Grey	Grigio	Grau	Gris
Shield	Case	Shield	Schermo	Schirm	Malla
					Blindage

Diagnostic LED	
OFF	The encoder is working properly.
ON	<ul style="list-style-type: none"> An error has occurred: <ul style="list-style-type: none"> distance error: specified mounting tolerances are not met; frequency error: the sensor is running too fast; the mounting direction of the encoder or the scale is not correct; power supply is not as required.



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.



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; warning! Do not use in explosive or flammable areas;
- high current, voltage and moving mechanical parts can cause serious or fatal injury;
- 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

- Turn OFF power supply before connecting the device; connect according to explanation in the "Electrical connections" section;
- the wires of unused signals must be cut at different lengths and insulated singularly;
- connect Zero setting and Counting direction inputs 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;
- Counting direction (see "Mounting instructions"): increasing count = connect to 0Vdc; decreasing count = connect to +Vdc;
- in compliance with 2014/30/UE 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 cable shield and/or the connector housing and/or the sensor to ground. Make sure that ground is not affected by noise;
- do not stretch the cable; do not pull or carry by cable; do not use the cable as a handle.

Mechanical safety

- 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; protect the unit against acid solutions or chemicals that may damage it; delicate electronic equipment: handle with care; do not subject the device and the shaft to knocks or shocks;
- we suggest installing the unit providing protection means against waste, especially swarf as turnings, chips, or filings; should this not be possible, please make sure that adequate cleaning measures (as for instance brushes, scrapers, jets of compressed air, etc.) are in place in order to prevent the sensor and the magnetic scale from jamming.

Sicherheitshinweise

DE

ES

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 Elektrofahrt eingebaut, angeschlossen und in Betrieb genommen werden; Achtung! Nicht in feuer- oder explosionsgefährdeten Bereichen betreiben;
- der Einsatz des Gebers ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung zulässig;
- hohe Ströme, Spannungen und bewegte mechanische Teile können schwere oder sogar tödliche Verletzungen verursachen;
- 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

- Spannungsversorgung ausschalten bevor das Gerät angeschlossen wird;
- Verdrahtung gemäß den Vorgaben im Abschnitt „Electrical connections“ vornehmen;
- Aderln die nicht gebraucht werden, müssen einzeln isoliert werden;
- Bei Nichtgebrauch die Eingänge Zero setting und Counting Direction mit 0VDC verbinden;
- die Geberposition kann mittels Zero setting Eingang auf Null gesetzt werden. Eingang für eine Zeit >100 µs an +Vdc anlegen. Nullstellung muss nach der Wahl der Zählrichtung erfolgen. Die Geberwelle soll während dem Nullungsvorgang stillstehen;
- Steigende Zählrichtung im Uhrzeigersinn von der Wellenseite gesehen; Zählrichtung kann invertiert werden durch Anschluss von Counting Direction an +Vdc;
- in Übereinstimmung mit der Norm 2014/30/UE müssen folgende Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden:
 - Siehere Entladung aller elektrisch geladenen Teile, die mit dem Gerät bei seiner Handhabung und Installation in Berührung kommen;
 - die Spannungsversorgung muss stabilisiert und geplättelt sein. Wenn nötig, müssen zusätzliche EMC-Filter montiert werden;
 - Es dürfen nur geschirmte und möglichst paarig verdrillte Leitungen verwendet werden, um mögliche lange Kabel sind zu vermeiden;
 - die parallele Verlegung von Signal- und Leistungskabeln ist zu vermeiden;
 - das Gerät sollte sowohl 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 minimiert werden, indem die Abschirmung des Geberkabels und/bzw. das Steckergehäuse und/bzw. der Rahmen mit GND verbunden wird. Das GND-Potential muss frei von Störungen sein;
 - Kabelabgang mechanische nicht überlasten.

Mechanische Sicherheit

- Der Einbau des Gerätes muss unter strikter Beachtung des Kapitels „Montagehinweise“ erfolgen;
- das Gerät darf nur bei stehende mechanische Teile eingebaut werden;
- der Geber darf nicht zerlegt werden, der Geber dürfen nicht bearbeitet werden;
- empfindlich elektronisch Gerät: pfleglich zu behandeln; Geber und Welle dürfen keinen Stößen oder Schlägen ausgesetzt werden;
- das Gehäuse darf nur eingeschränkt aggressiven Medien ausgesetzt werden. Detaillierte Informationen auf Anfrage.

Mesures de sécurité

FR

- 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; il est défendu d'utiliser le dispositif dans un milieu explosif;
- 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; il est défendu d'utiliser le dispositif dans un milieu explosif;
- hautes tensions, voltages élevés et composants en mouvement peuvent engendrer des risques sérieux ou fatals pour les personnes;
- 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 requêtes pour l'usage prévu du dispositif;
- la Société Lika Electronic ne tient aucune responsabilité pour tout dommage ou blessure que l'utilisateur peut encourrir à la suite de la non-observance des normes de sécurité.

Précautions électriques

Order code (example)			
SMA5	- GA	-5	-L2
SSI, Gray code, LSB Right Aligned	GA		
Resolution 0.1 mm	100	Cable length: L2 = 2 m cable; M2 = 2 m cable + M12 8-pin connector	
Resolution 0.05 mm	50		
Resolution 0.01 mm	10		
Resolution 0.005 mm (5 µm)	5		

Refer to the technical catalogue for the available combinations

- Il est absolument défendu d'effectuer les connexions électriques lorsque le système est sous tension;
- respecter les instructions de connexion mentionnées dans la section « Electrical connections »;
- les câbles des signaux qui ne sont pas utilisés doivent être isolés singulièrement aux extrémités ;
- s'ils ne sont pas utilisés, relier les câbles des signaux en entrées Zero setting et Counting direction à la borne 0Vdc;
- pour mettre à zéro la position, connecter Zero setting à +Vdc pour au moins 100 µs, ensuite le déconnecter; normalement la tension doit être de 0Vdc; mettre à zéro après la programmation de Counting direction; on conseille de mettre à zéro le codeur lorsque il est à l'arrêt;
- Counting direction (voir «Instructions de montage»): comptage croissant = connecter à 0Vdc; comptage décroissant = connecter à +Vdc;
- en conformité avec la norme 2014/30/UE concernant la compatibilité électromagnétique respecter les précautions suivantes:
 - avant de manipuler ou bien installer le dispositif, éliminer la charge electrostatique présente au niveau du corps de l'utilisateur ou bien des outils qui seront en contact avec le dispositif;
 - relier le dispositif au réseau électrique en s'assurant qu'il soit stabilisé et absent de dérangements; s'il s'avère nécessaire, installer des filtres EMC à l'entrée du réseau d'alimentation;
 - toujours utiliser des câbles blindés et, si possible, torsadés, ne pas utiliser des câbles plus longs que le nécessaire;
 - s'assurer que le câble qui porte les signaux du dispositif ne soit pas placé à côté ou bien en proximité des câbles de puissance;
 - installer le dispositif loin des composants qui peuvent causer des dérangements ou bien le blindé soigneusement;
 - afin de garantir un fonctionnement correct de l'appareil on conseille de n'utiliser pas des équipements possédants une forte charge électromagnétique en proximité de l'unité;
 - connecter le blindage du câble et/ou la protection du connecteur et/ou le capteur à la borne de la mise à terre; s'assurer que la borne soit absente de dérangements;
 - ne pas tendre le câble; ne pas tirer, soulever ou transporter par le câble; ne pas utiliser le câble comme poignée.

Précautions mécaniques

- Installer le dispositif en respectant soigneusement les instructions de montage de dans la section « Instructions de montage »;
- le montage mécanique du dispositif doit être effectué avec composants mécaniques à l'arrêt; ne démonter pas le dispositif, ne pas exécuter des usinages sur le dispositif; dispositif électronique fragile: manipuler avec soin; éviter tout coup et sollicitation qui peuvent endommager l'arbre et le corps; protéger le dispositif contre toute action corrosive des solutions acides ou des substances qui peuvent l'endommager;
- prévoir l'installation du dispositif protégé contre les copeaux métalliques et les débris; s'il ne s'avère pas possible, on conseille de monter des systèmes de nettoyage (par exemple brosses, racloirs, jets d'air comprimé, etc.) dans le but d'éviter le blocage du capteur et de la bande.

