

# ROTAMAG

Incremental high speed gear sensor

Series

**SMG**

**lika**



Complete documentation available for download at [www.lika.biz](http://www.lika.biz)



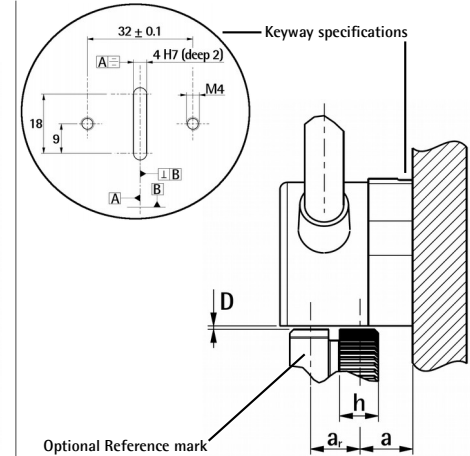
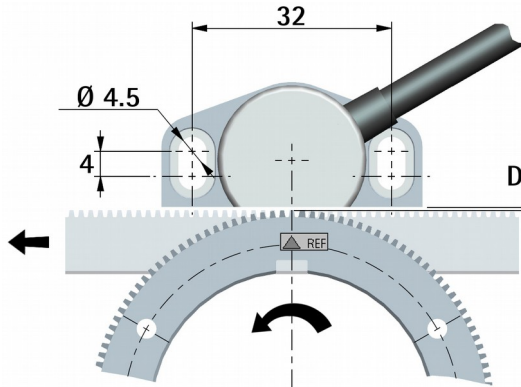
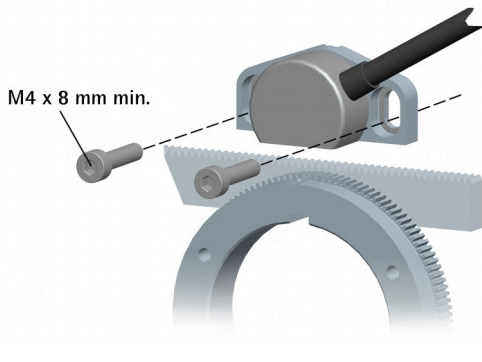
**Warning:** encoders having order code ending with "/Sxxx" may have mechanical and electrical characteristics different from standard and be supplied with additional documentation for special connections (Technical Info).  
**Attenzione:** gli encoder con codice di ordinazione finale "/Sxxx" possono avere caratteristiche meccaniche ed elettriche diverse dallo standard ed essere provvisti di documentazione aggiuntiva per cablaggi speciali (Technical info).  
**Achtung:** Geräte, deren Bestellchlüssel 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).

<b>Mounting instructions</b>		
<b>EN</b>	<b>Mounting instructions</b>	
• Fix the encoder by means of <b>two M4 8 mm min. long cylinder head screws</b> ; with Reference R/Z please check the encoder - wheel/rack mounting direction shown in the Figure; recommended tightening torque: <b>2.5 Nm</b> ;	<b>IT</b>	<b>Istruzioni di montaggio</b>
• always comply with the mounting tolerances indicated in the table;		• fissare l'encoder utilizzando <b>due viti M4 a testa cilindrica di lunghezza minima di 8 mm</b> ; con Reference R/Z rispettare l'orientamento tra encoder e ruota/cremaglieria come in figura; coppia di serraggio raccomandata: <b>2,5 Nm</b> ;
• the arrow indicates the standard counting direction (count up information, the rising edge of channel A leads the rising edge of channel B);		• rispettare le tolleranze di montaggio indicate in tabella;
• recommended <b>minimum bend radius</b> of the cable: <b>R ≥ 25–45 mm</b> .		• la freccia indica la direzione di conteggio positiva (conteggio crescente, il fronte di salita del canale A precede il fronte di salita del canale B);
		• <b>raggio di curvatura minimo</b> del cavo raccomandato: <b>R ≥ 25–45 mm.</b>

<b>Montagehinweise</b>	
<b>DE</b>	<b>Montagehinweise</b>
• Geber mit <b>zwei M4 x 8 Schrauben</b> befestigen; mit Referenz R/Z die Montagerichtung zwischen Ring/Zahnstange und Geber beachten (siehe Abbildung); empfohlener Drehmoment max. <b>2,5 Nm</b> ;	
• angegebene Montagetoleranzen einhalten;	
• positive Zählrichtung, siehe Pfeil (B folgt A);	
• Mindestbiegeradius vom Kabel ist <b>R ≥ 25–45 mm</b> .	

<b>ES Instrucciones de montaje</b>	
<b>• Fijar el encoder mediante los dos tornillos M4 de cabeza cilíndrica (longitud min. 8 mm); con Reference R/Z montar el encoder y la rueda dentada/cremallera respetando la dirección de montaje indicada en la Figura; par de apriete recomendado: 2,5 Nm;</b>	<b>FR Instructions de montage</b>
<b>• asegurarse de que las tolerancias de montaje indicadas en la tabla sean respetadas;</b>	<b>• Fixer le codeur en utilisant deux vis M4 à tête cylindrique (longueur min. 8 mm); avec Reference R/Z respecter la direction de montage entre le codeur et la roue crantée/cremalière indiquée dans la Figure ; couple de serrage recommandé : 2,5 Nm ;</b>
<b>• la flecha indica el sentido de conteo positivo (conteo ascendente, el flanco de subida de la señal A precede al flanco de subida de la señal B);</b>	<b>• s'assurer que les valeurs de tolérance indiquées dans le tableau soient respectées ;</b>
<b>• radio de curvatura mínimo recomendado del cable: R ≥ 25–45 mm.</b>	<b>• la flèche indique la direction de comptage positif (comptage augmentant, (le front montant du signal A devance le front montant du signal B) ;</b>
	<b>• rayon de courbure minimum recommandé du câble: R ≥ 25–45 mm.</b>

## Mounting the sensor on the toothed wheel / rack



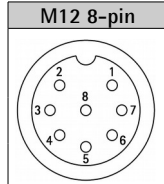
Encoder model	Recommended tolerances			
	Sensor/teeth gap D	Width h	Distance a	Distance a <sub>r</sub>
SMG03	190 µm	≥ 4.0 mm	7.3 ± 0.5 mm	7.0 mm
SMG05	310 µm			



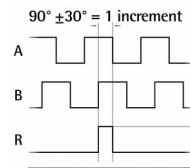
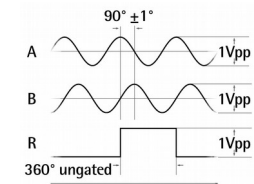
With Reference "R" and "Z" please pay attention to the mounting side of the toothed wheel/rack. Mount it having the reference mark as shown in the Figures.

Electrical connections					
Signals	M12 8-pin	M8 cable	Cavo M8	Kabel M8	Cable M8
0Vdc	1	Black	Nero	Schwarz	Negro
+5Vdc ±5%	2	Red	Rosso	Rot	Rojo
A	3	Yellow	Giallo	Gelb	Jaune
/A	4	Blue	Blu	Blau	Bleu
B	5	Green	Verde	Grün	Vert
/B	6	Orange	Arancione	Orange	Orange
R <sup>1</sup>	7	White	Bianco	Weiβ	Blanc
/R <sup>1</sup>	8	Grey	Grigio	Grau	Gris
Shield	Case	Shield	Schermo	Schirm	Malla

## Connector type



Male frontal side  
maschio lato contatti  
Aufsicht Stiftseite  
macho lado contactos  
mâle côté contacts



Encoder PPR calculation (toothed wheel)	
PPR = interpolation * number of ring poles	
Example	
SMG03-L-1-32-N-L2: interpolation = 32 number of teeth = number of poles = 182	
Encoder PPR = 32 * 182 = 5,824 PPR	

1 Reference signals only available with -R- and -Z- order codes



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

**Avertenze**

- 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****Avertenze elettriche**

- 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;
- 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;
  - do not stretch the cable; do not pull or carry by cable; do not use the cable as a handle.

**Mechanical safety****Avertenze 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 and the shaft to knocks or shocks;
- protect the unit against acid solutions or chemicals that may damage it;
- 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 jets of compressed air, etc.) are in place in order to prevent the sensor and the ring 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 Elektrofachkraft eingebaut, angeschlossen und in Betrieb genommen werden;
- der Einsatz des Gebers ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung zulässig;
- hohe Ströme, Spannungen und bewegte mechanische Teile können schwere 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****Seguridad eléctrica**

- Spannungsversorgung ausschalten bevor das Gerät angeschlossen wird;
- Verdrahtung gemäß den Vorgaben im Abschnitt „Electrical connections“ vornehmen;
- Adern die nicht gebraucht werden, müssen einzeln isoliert werden;
- 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 geglättet 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 der GND nicht mit Störungen belastet ist. Ob der Schirm ein- oder beidseitig aufgelegt wird ist anlagenspezifisch und muss bei der Installation festgelegt werden;
  - Kabelabgang mechanische nicht überlasten.

**Mechanische Sicherheit****Seguridad mecánica**

- 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

**Order code (example)**

SMG03	- Y	- 1	- 32	- R	- L2
SMG05	- V	- 1	- 1	- N	- M0,5
Push-Pull (AB)	Y				
Line Driver (AB, /AB)	L				
1 Vpp sine/cosine (AB, /AB)	V				
+5Vdc ±5%	1				
Interpolation (see datasheet for available options)					

Refer to the technical catalogue for the available combinations

N Without Reference  
R With "Tooth" Reference  
Z With "Flag" Reference