

# ROTACOD

Absolute bearingless encoders

Series

SMRA • MRA

lika



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

**SSI**  
SYNCHRONOUS SERIAL INTERFACE

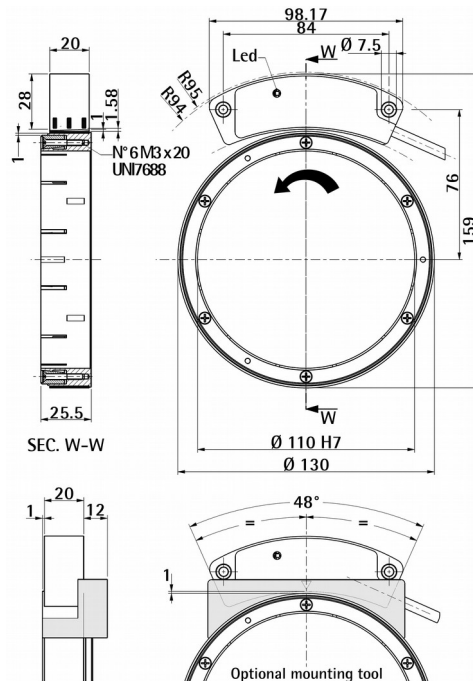
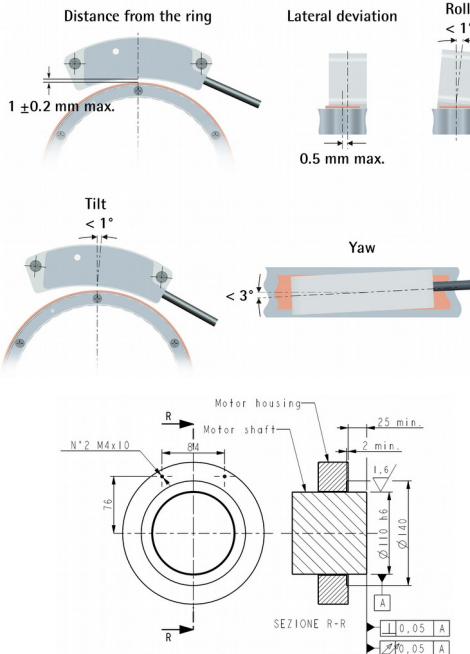
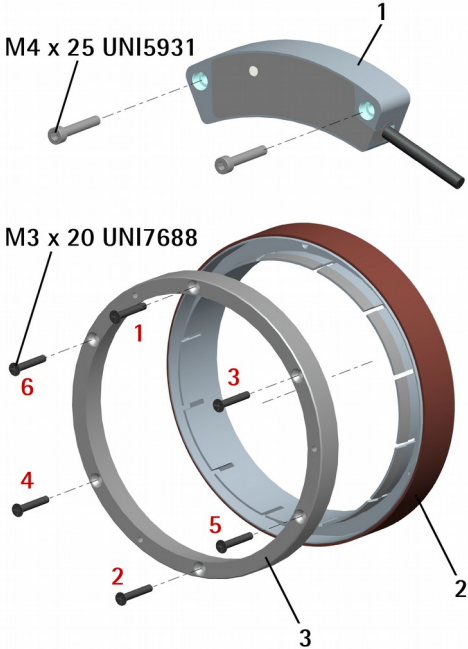
**IBiSS**  
INTERFACE

**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).  
**Attention:** 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"> <li>Mount the magnetic ring <b>2</b> on the motor shaft;</li> <li>mount the locking ring <b>3</b> and fasten the whole assembly to the motor shaft; tighten the bolts following the sequence.</li> <li>Fix the sensor <b>1</b> using two cylinder head bolts M4 x 25 UNI5931;</li> <li>the maximum distance between the sensor <b>1</b> and the magnetic ring <b>2</b> is <math>1 \pm 0.2</math> mm;</li> <li>warning: mount the sensor <b>1</b> as shown in the Figures (see cable outlet). The arrow indicates the standard counting direction (count up information). We suggest using the optional mounting tool.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inserire l'anello magnetico <b>2</b> sull'albero del motore;</li> <li>inserire l'anello di serraggio <b>3</b>, quindi fissare le parti all'albero del motore stringendo le viti nell'ordine indicato.</li> <li>Fissare il sensore <b>1</b> con due viti a testa cilindrica M4 x 25 UNI5931;</li> <li>la distanza massima tra il sensore <b>1</b> e l'anello magnetico <b>2</b> è di <math>1 \pm 0.2</math> mm;</li> <li>attenzione: montare il sensore <b>1</b> come mostrato nelle Figure (si veda l'uscita cavo). La freccia indica la direzione di conteggio positivo (conteggio crescente). Si consiglia l'utilizzo del tool di montaggio.</li> </ul>				

ES	Instrucciones de montaje
<ul style="list-style-type: none"> <li>Montar el anillo magnético <b>2</b> en el eje del motor;</li> <li>montar el anillo de fijación <b>3</b> y fijar los componentes al eje del motor, fijar los tornillos siguiendo el orden indicado.</li> <li>Fijar el sensor <b>1</b> mediante dos tornillos de cabeza cilíndrica tipo M4 x 25 UNI5931;</li> <li>la distancia máxima entre el sensor <b>1</b> y el anillo magnético <b>2</b> es <math>1 \pm 0.2</math> mm;</li> <li>advertencia: montar el sensor <b>1</b> como se muestra en las Figuras (ver la salida del cable). La flecha indica el sentido de conteo positivo (conteo ascendente). Se aconseja el uso del kit de montaje.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monter l'anneau magnétique <b>2</b> sur l'arbre moteur;</li> <li>monter l'anneau de blocage <b>3</b> et fixer tout l'ensemble à l'arbre moteur ; fermer les vis en suivant l'ordre indiqué.</li> <li>Fixer le capteur <b>1</b> au moyen des deux vis avec tête cylindrique M4 x 25 UNI5931;</li> <li>la distance maximum entre le capteur <b>1</b> et l'anneau magnétique <b>2</b> doit être de <math>1 \pm 0.2</math> mm;</li> <li>attention: monter le capteur <b>1</b> comme indiqué dans les Figures (voir la sortie du câble). La flèche indique la direction de comptage positif (comptage augmentant). On conseille d'utiliser le kit de montage.</li> </ul>

FR	Instructions de montage
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monter l'anneau magnétique <b>2</b> sur l'arbre moteur;</li> <li>monter l'anneau de blocage <b>3</b> et fixer tout l'ensemble à l'arbre moteur ; fermer les vis en suivant l'ordre indiqué.</li> <li>Fixer le capteur <b>1</b> au moyen des deux vis avec tête cylindrique M4 x 25 UNI5931;</li> <li>la distance maximum entre le capteur <b>1</b> et l'anneau magnétique <b>2</b> doit être de <math>1 \pm 0.2</math> mm;</li> <li>attention: monter le capteur <b>1</b> comme indiqué dans les Figures (voir la sortie du câble). La flèche indique la direction de comptage positif (comptage augmentant). On conseille d'utiliser le kit de montage.</li> </ul>



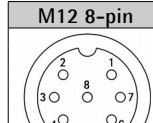
Electrical connections						
Signals	M12 8-pin	M8 cable	Cavo M8	Kabel M8	Cable M8	Câble M8
0Vdc	1	Black	Nero	Schwarz	Negro	Noir
+Vdc *	2	Red	Rosso	Rot	Rojo	Rouge
Clock IN + / MA+	3	Yellow	Giallo	Gelb	Amarillo	Jaune
Clock IN - / MA-	4	Blue	Blu	Blau	Azul	Bleu
Data OUT + / SLO+	5	Green	Verde	Grün	Verde	Vert
Data OUT - / SLO-	6	Orange	Arancione	Orange	Anaranjado	Orange
Zero setting/Preset	7	White	Bianco	Weiß	Blanco	Blanc
Counting direction	8	Grey	Grigio	Grau	Gris	Gris
Shielding	Case	Shield	Schermo	Schirm	Malla	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.

Diagnostic LED	
OFF	Proper operation.
ON (solid red)	Error signal: <ul style="list-style-type: none"> <li>position calculation error, invalid position value;</li> <li>power supply is not as required *;</li> <li>EEPROM error.</li> </ul>

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



\* +Vdc according to the order code  
SMRA-GG1-08 +Vdc = +5Vdc ± 5%  
SMRA-GG2-08 +Vdc = +10Vdc ± 30Vdc

