

Series

C80 • C81 • C82



Warning: encoders having ordering 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. Sie 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 encodeurs 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
<ul style="list-style-type: none"> Insert BR2 type reducing sleeve 1 (if supplied) into the encoder shaft (fixing holes 2 have to match); mount the encoder onto the motor shaft; make sure the anti-rotation pin 3 (tempered pin) is inserted properly into the fixing plate 4; fix the encoder shaft by tightening the three grub screws 2 (3 x M4). 	

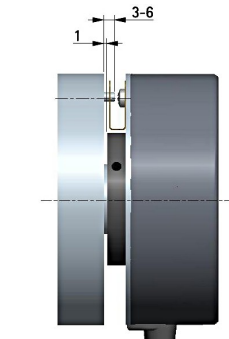
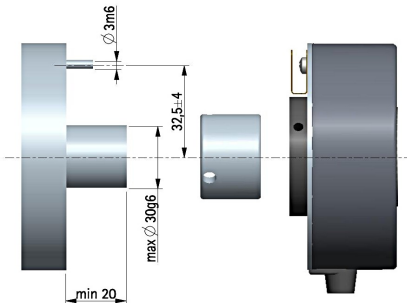
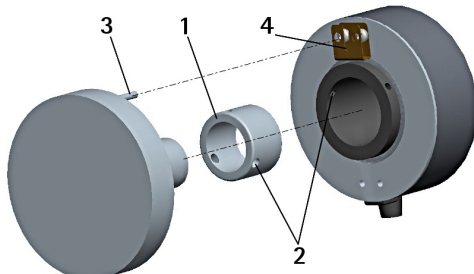
IT	Istruzioni di montaggio
<ul style="list-style-type: none"> Inserire la boccola di riduzione BR2 1 (se fornita) nell'albero encoder (i fori di fissaggio 2 devono combaciare); inserire l'encoder sull'albero del motore; assicurarsi che il pin antirotazione 3 (spina temprata) sia inserito nella molla di fissaggio 4; fare fissare l'albero encoder tramite i tre grani 2 previsti sull'albero (3 x M4). 	

DE	Montagehinweise
<ul style="list-style-type: none"> Reduzierhülse Typ BR2 1 (wenn erforderlich) in die Hohlwelle einsetzen. Die Bohrungen für die Fixierschrauben 2 müssen übereinstimmen; den Geber auf die Motorwelle montieren; der (gehärtete) Stift 3 für die Verdrehsicherung muß korrekt in die Verdrehschläuche 4 eingreifen; die Hohlwelle kann jetzt durch Anziehen der drei Gewindestifte 2 (3 x M4) fixiert werden. 	

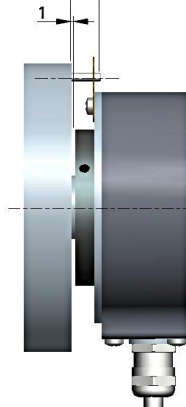
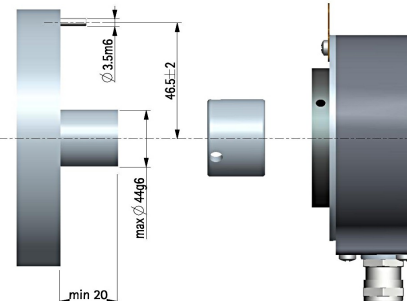
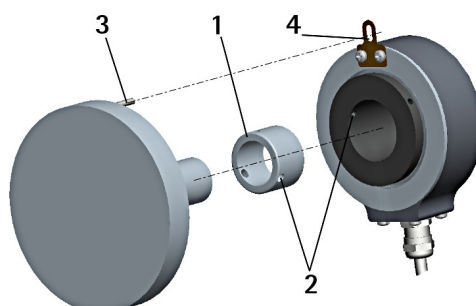
ES	Instrucciones de montaje
<ul style="list-style-type: none"> Insertar el manguito reduedor BR2 1 (si se suministra) en el eje del encoder (los orificios de fijación 2 deben quedar alineados); montar el encoder en el eje del motor; asegurarse de que el pin antigiro 3 (pasador temprado) queda insertado en la placa de fijación 4; fijar el eje del encoder mediante los tres tornillos previstos 2 (3 x M4). 	

FR	Instructions de montage
<ul style="list-style-type: none"> Introduire la douille de réduction type BR2 1 (si elle est fournie) à l'intérieur de l'arbre encodeur (les trous de fixation 2 doivent coïncider parfaitement); monter l'encodeur sur l'arbre du moteur; s'assurer que le pivot antirotation 3 (gouille durcie) soit inséré sur la plaque de fixation 4; fixer l'encodeur au moyen des trois bouchons filetés 2 prévus au niveau de l'arbre (3 x M4). 	

C80



C81 - C82



Electrical connections									
Signals	A	/A	B	/B	0	/0	+VDC	OVDC	Shield
A, B, 0 outputs (5 wires cable)	Brown Marrone Braun Marrón Marron		Blue Blu Blau Azul Bleu		White Bianco Weiss Blanco Blanc		Red Rosso Rot Rojo Rouge	Black Nero Schwarz Negro Noir	Shield Schermo Schirm Malla Blindage
EDE 9 pin	1	2	3	4	5	6	8	9	Case
M23 12 pin	1	2	3	4	5	6	7	8	Case
A, /A, B, /B, 0, / 0 outputs (8 wires cable)	Yellow Giallo Gelb Amarillo Jaune	Blue Blu Blau Azul Bleu	Green Verde Grün Verde Vert	Orange Arancione Orange Anaranjado Orange	White Bianco Weiss Blanco Blanc	Grey Grigio Grau Gris Gris	Red Rosso Rot Rojo Rouge	Black Nero Schwarz Negro Noir	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.

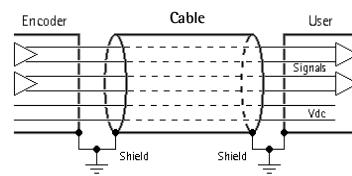
La instalación sólo debe ser efectuada en ausencia total de tensión.

Le montage du dispositif doit être effectué en absence totale de tension.

Connector type

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

EDE 9 pin	M23 12 pin



Wires not used must be cut at different lengths and insulated singularly



Safety	EN	IT	Avvertenze																																																																																																			
<ul style="list-style-type: none"> 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. 																																																																																																						
<h3>Electrical safety</h3> <ul style="list-style-type: none"> Turn OFF power supply before connecting the device; connect according to explanation in section "Electrical connections"; wires of output signals which are not used must be insulated singularly; in compliance with 2004/108/EC norm on electromagnetic compatibility, following precautions must be taken: <ul style="list-style-type: none"> - 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. 																																																																																																						
<h3>Mechanical safety</h3> <ul style="list-style-type: none"> Install the device following strictly the information in the section "Mounting instructions"; mechanical installation has to be carried out with stationary mechanical parts; do not disassemble the device; do not tool the device or its shaft; do not subject the device and the shaft to knocks or shocks; respect the environmental characteristics of the product. 																																																																																																						
<h3>Sicherheitshinweise</h3> <ul style="list-style-type: none"> 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 s.r.l. übernimmt keine Verantwortung für Ausfälle seitens des Kunden, bei Nichteinhaltung dieser Vorschriften. 																																																																																																						
<h3>Elektrische Sicherheit</h3> <ul style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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 verdrillte Leitungen verwendet werden; - unnötig 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 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. 																																																																																																						
<h3>Mechanische Sicherheit</h3> <ul style="list-style-type: none"> 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 und seine Welle dürfen nicht bearbeitet werden; der Geber und seine Welle dürfen keinen Stößen oder Schlägen ausgesetzt werden; die produktsspezifischen Umgebungsbedingungen müssen beachtet werden. 																																																																																																						
Mesures de sécurité	FR	ES	Seguridad																																																																																																			
<ul style="list-style-type: none"> 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 d'assurer qu'il y a absence de tension et composants mécaniques à l'arrêté; 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 requêtes pour l'usage prévu du dispositif; la Société Lika Electronic ne toute responsabilité pour tout dommage ou blessure que l'utilisateur peut encourrir à la suite de la non-observance des normes de sécurité. 																																																																																																						
<h3>Précautions électriques</h3> <ul style="list-style-type: none"> 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 en sortie qui ne sont pas utilisés doivent être isolés singulièrement aux extrémités; en conformité avec la norme 2004/108/CE concernant la compatibilité électromagnétique respecter les précautions suivantes: <ul style="list-style-type: none"> - avant de manipuler ou bien installer le dispositif, éliminer la charge électrostatique 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 possédant une forte charge électromagnétique en proximité de l'unité; - connecter le blindage du câble et/ou la protection du connecteur et/ou le corps du dispositif à la borne de la mise à terre; s'assurer que la borne de la mise à terre soit absente de dérangements. Le raccordement de la borne de la mise à terre peut être effectué sur le côté encodeur et/ou sur le côté utilisateur; l'utilisateur est chargé de mieux évaluer la solution meilleure afin de éliminer ou minimiser les dérangements. 																																																																																																						
<h3>Précautions mécaniques</h3> <ul style="list-style-type: none"> Installer le dispositif en respectant soigneusement les instructions de montage dans la section « Instructions de montage »; le montage mécanique du dispositif doit être effectué avec composants mécaniques à l'arrêté; ne démonter pas le dispositif; ne pas exécuter des usages sur le dispositif; éviter tout coup et sollicitation qui peuvent endommager l'arbre et le corps du dispositif; utiliser le dispositif tout en respectant les caractéristiques environnementales mentionnées par le constructeur. 																																																																																																						
<h3>Ordering code (examples)</h3> <table border="1"> <tr> <td>C80</td><td>L</td><td>1000</td><td>Z</td><td>C</td><td>U</td><td>1</td><td>25</td><td>xxxxx</td></tr> <tr> <td>C81</td><td>Y</td><td>2000</td><td>B</td><td>N</td><td>F</td><td>2</td><td>30</td><td>xxxxx</td></tr> <tr> <td>C82</td><td>H</td><td>2000</td><td>B</td><td>C</td><td>Z</td><td>4</td><td>40</td><td>xxxxx</td></tr> <tr> <td>Push-Pull Line Driver PP/LD</td><td>Y L H</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Additional code</td></tr> <tr> <td>Pulse rate (PPR)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Shaft diameter (mm)</td></tr> <tr> <td>A, B output signals A, B, O output signals</td><td></td><td></td><td>B Z</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>A, B, O outputs A, [A, A, /A, O, /O outputs</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>N C</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>F U Z</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>F</td><td>5 wires cable 1 m (3.3 ft)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>U</td><td>8 wires cable 1 m (3.3 ft)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Z</td><td>M23 12 pin</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>				C80	L	1000	Z	C	U	1	25	xxxxx	C81	Y	2000	B	N	F	2	30	xxxxx	C82	H	2000	B	C	Z	4	40	xxxxx	Push-Pull Line Driver PP/LD	Y L H							Additional code	Pulse rate (PPR)								Shaft diameter (mm)	A, B output signals A, B, O output signals			B Z						A, B, O outputs A, [A, A, /A, O, /O outputs					N C				F U Z									F	5 wires cable 1 m (3.3 ft)								U	8 wires cable 1 m (3.3 ft)								Z	M23 12 pin							
C80	L	1000	Z	C	U	1	25	xxxxx																																																																																														
C81	Y	2000	B	N	F	2	30	xxxxx																																																																																														
C82	H	2000	B	C	Z	4	40	xxxxx																																																																																														
Push-Pull Line Driver PP/LD	Y L H							Additional code																																																																																														
Pulse rate (PPR)								Shaft diameter (mm)																																																																																														
A, B output signals A, B, O output signals			B Z																																																																																																			
A, B, O outputs A, [A, A, /A, O, /O outputs					N C																																																																																																	
F U Z																																																																																																						
F	5 wires cable 1 m (3.3 ft)																																																																																																					
U	8 wires cable 1 m (3.3 ft)																																																																																																					
Z	M23 12 pin																																																																																																					
 <p>This device is to be supplied by a Class 2 Circuit or Low-Voltage Limited Energy or Energy Source not exceeding 30 VDC. Refer to the ordering code for supply voltage rate.</p>																																																																																																						