

ROTAPULS

Programmable incremental encoders

Series

IP58 • IP58S • IQ58 • IQ58S



Complete documentation and software
available for download at www.lika.biz



Programmable via
KIT IP/IQ58
software + cable

cable to be ordered separately

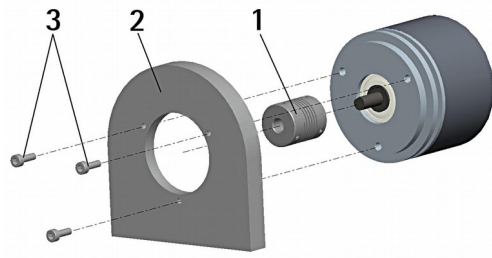


Warning: encoders having order code ending with "/Sxxx" may have mechanical and electrical characteristics different from standard and be supplied with additional documentation for special connections (Technical Info).
Attenzione: gli encoder con codice di ordinazione finale "/Sxxx" possono avere caratteristiche 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 codes 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).

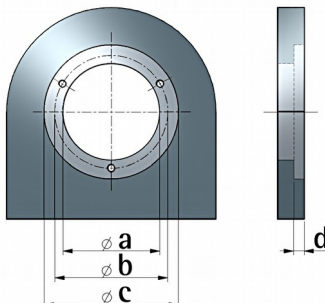
EN	Mounting instructions	IT	Istruzioni di montaggio	DE	Montagehinweise
<ul style="list-style-type: none"> Mount the flexible coupling 1 on the encoder shaft; fix the encoder to the flange 2 (or to the mounting bell) by means of screws type M4 3; mount the flexible coupling 1 on the motor shaft, then secure the flange 2 to the support (for the mounting bell to the motor); make sure the misalignment tolerances of the flexible coupling 1 are respected. 	<ul style="list-style-type: none"> Fissare il giunto elastico 1 all'encoder; fissare l'encoder alla flangia 2 o alla campana utilizzando le viti tipo M4 3; fissare il giunto elastico 1 al motore, poi fissare la flangia 2 al supporto o la campana al motore; assicurarsi che le tolleranze di disallineamento ammesse dal giunto elastico 1 siano rispettate. 	<ul style="list-style-type: none"> Monter le joint élastique 1 sur l'arbre du codeur; fixer le codeur à la bride 2 (ou à la cloche de montage) au moyen des vis type M4 3; monter le joint élastique 1 sur l'arbre du moteur, puis fixer la bride 2 au support (ou la cloche de montage au moteur); s'assurer que les tolérances de mauvais alignement admises par le joint élastique 1 soient respectées. 	<ul style="list-style-type: none"> die Kupplung 1 auf den Geber montieren; Geber mit dem Flansch 2 bzw. der Montageglocke mittels Schrauben M4 3 verschrauben; die Kupplung 1 auf die Motorwellle montieren und den Flansch 2 auf seiner Auflage bzw. die Montageglocke am Motor fixieren; es muss sichergestellt sein, dass die zulässigen Toleranzen der Kupplung 1 eingehalten werden. 		

ES	Instrucciones de montaje	FR	Instructions de montage
<ul style="list-style-type: none"> Montar el acoplamiento elástico 1 en el eje del encoder; fijar el encoder a la brida 2 (o a la campana) mediante los tornillos tipo M4 3; montar el acoplamiento elástico 1 en el eje del motor, después fijar la brida 2 al soporte (o la campana al motor); asegurarse de que se respetan las tolerancias de desalineación del acoplamiento elástico 1. 	<ul style="list-style-type: none"> Monter le joint élastique 1 sur l'arbre du codeur; fixer le codeur à la bride 2 (ou à la cloche de montage) au moyen des vis type M4 3; monter le joint élastique 1 sur l'arbre du moteur, puis fixer la bride 2 au support (ou la cloche de montage au moteur); s'assurer que les tolérances de mauvais alignement admises par le joint élastique 1 soient respectées. 		

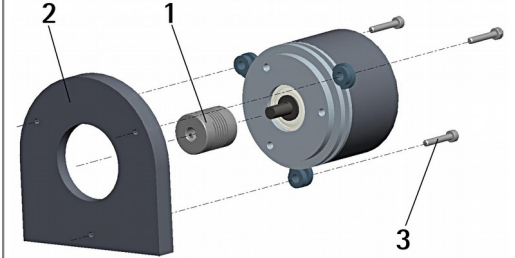
IP58, IP58S, IQ58, IQ58S



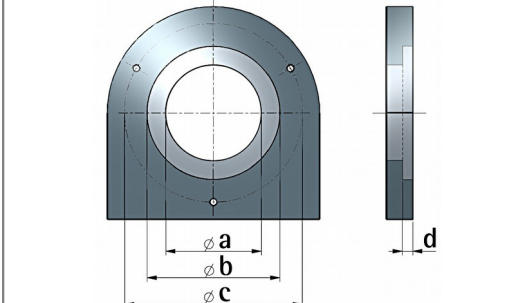
	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]
IP58, IQ58	-	42	50 F7	4
IP58S, IQ58S	36 H7	48	-	-



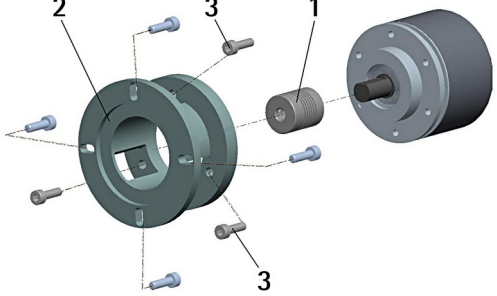
IP58, IP58S, IQ58, IQ58S with fixing clamps (code LKM-386)



	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]
IP58, IQ58	-	50 F7	67	4
IP58S, IQ58S	36 H7	-	67	-



IP58S, IQ58S with mounting bell (code PF4256)

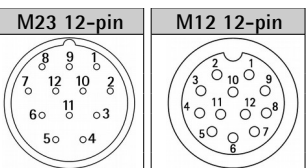


Electrical connection + serial I²C

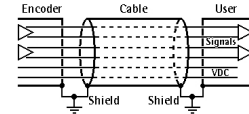
Signals	M23 12-pin	M12 12-pin	Cable	Kabel	Cable	Câble
A	1	3	Violet	Viola	Violett	Violet
/A	2	4	Yellow	Giallo	Gelb	Jaune
B	3	5	Grey	Grigio	Grau	Gris
/B	4	6	Pink	Rosa	Rosa	Rose
0	5	9	Green	Verde	Grün	Vert
/0	6	10	Brown	Marrone	Braun	Marrón
+5Vdc +30Vdc	7	2	Brown/Green	Marrone/Verde	Braun/Grün	Marrón/Verde
0Vdc	8	1	White/Green	Bianco/Verde	Weiß/Grün	Blanc/Vert
Index pulse setting *	9	7	White	Bianco	Weiβ	Blanc
Counting direction *	10	8	Blue	Blu	Azul	Bleu
SDA	11	11	Red	Rosso	Rot	Rouge
SCL *	12	12	Black	Nero	Schwarz	Noir
Shield	Case	Case	Shield	Schermo	Schirm	Blindage

* Not available for
IQ58-IQ58S models

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



Default parameter values	
Resolution	1024 ¹
Counting direction	CW
Index length	90° el (gated A, B)
Output circuit	5-30V (PP/LD universal)
Max rpm	9000
1 PROG order code only, ex. IP58-H-PROG	



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.

Programming software downloadable at www.lika.biz

KIT IP/IQ58 programming unit mating with either T12 cable or M23 12-pin connector (EC-IP/IQ58-M23 connector cable) or M12 12-pin connector (EC-IP/IQ58-M12 connector cable) available on request. Please note down the programmed values in the supplied label and stick the label to the enclosure for any future reference!

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

EN

IT

Avvertenze elettriche

- 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;
- connect Index pulse setting and Counting direction inputs to 0Vdc if not used;
- set the Index pulse, connect Index pulse setting input to +Vdc for 100 µs at least, then disconnect +Vdc; normally voltage must be at 0Vdc; setting must be performed after Counting direction; we suggest setting the Index pulse when the encoder is in stop;
- Counting direction: CW increasing count (viewed from shaft side) = connect to 0Vdc; CCW increasing count = 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

IT

Avvertenze meccaniche

- 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;
- delicate electronic equipment: handle with care; do not subject the device and the shaft to knocks or shocks;
- respect the environmental characteristics of the product.

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

DE

ES

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;
- Bei Nichtgebrauch die Eingänge Index pulse setting und Counting direction mit 0Vdc verbinden;
 - Index muss mittels Index pulse setting Eingang gesetzt werden: Eingang für eine Zeit > 100 µs an +Vdc anlegen. Index muss nach der Wahl der Zählrichtung erfolgen. Die Geberwelle sollte während dem Vorgang 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 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 geschränkte 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.

Mechanische Sicherheit

DE

ES

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 und seine Welle dürfen nicht bearbeitet werden;
- empfindlich elektronisch Gerät: pfleglich zu behandeln; Geber und Welle dürfen keinen Stößen oder Schlägen ausgesetzt werden;
- die produktspezifischen Umgebungsbedingungen müssen beachtet werden.

Mesures de sécurité

FR

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 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 requises pour l'usage prévu du dispositif;
- la Société Lika Electronic ne tient pas responsable pour tout dommage ou blessure que l'utilisateur peut encourrir à la suite de la non-observance des normes de sécurité.

Précautions électriques

FR

FR

Seguridad

- 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 sortie qui ne sont pas utilisés doivent être isolés singulièrement aux extrémités;
- s'ils ne sont pas utilisés, relier les câbles des signaux en entrées Index pulse setting et Counting direction à la borne 0Vdc;
 - pour programmer la position du signal Index, connecter Index pulse setting à +Vdc pour au moins 100 µs, ensuite le déconnecter; normalement la tension doit être de 0Vdc; programmer le signal Index après la programmation de Counting direction; on conseille d'exécuter l'opération lorsque le codeur est à l'arrêt;
 - Counting direction: comptage croissant avec rotation horaire (vue côté arbre) = connecter à 0Vdc; comptage croissant avec rotation anti-horaire = connecter à +Vdc;
- en conformité avec la norme 2004/108/CE concernant la compatibilité électromagnétique respecter les précautions suivantes:
 - 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 blinder 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 codeur et/ou sur le côté utilisateur; l'utilisateur est chargé de mieux évaluer la solution meilleure afin de éliminer ou minimiser les dérangements.

Précautions mécaniques

FR

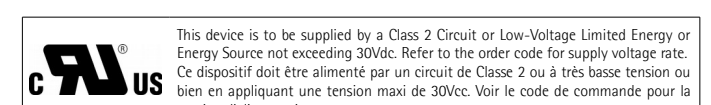
FR

Seguridad

- 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; 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;
- utiliser le dispositif tout en respectant les caractéristiques environnementales mentionnées par le constructeur.

Order code (example)								
IP58	- H -	PROG	Z	C	W	4	8	XXXXX
IQ58S	- H -	PROG	Z	C	Z	4	12	XXXXX
PP/LD	H							Additional code
Programmable								
ABO output signals	Z							
ABO, /ABO outputs	C							
4	+5Vdc +30Vdc							

Refer to the technical catalogue for the available combinations.



This device is to be supplied by a Class 2 Circuit or Low-Voltage Limited Energy or Energy Source not exceeding 30Vdc. Refer to the order code for supply voltage rate. Ce dispositif doit être alimenté par un circuit de Classe 2 ou à très basse tension ou bien en appliquant une tension maxi de 30Vcc. Voir le code de commande pour la tension d'alimentation.



This device is to be supplied by a Class 2 Circuit or Low-Voltage Limited Energy or Energy Source not exceeding 30Vdc. Refer to the order code for supply voltage rate. Ce dispositif doit être alimenté par un circuit de Classe 2 ou à très basse tension ou bien en appliquant une tension maxi de 30Vcc. Voir le code de commande pour la tension d'alimentation.



Dispose separately