



Complete documentation
available for download at 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 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 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).

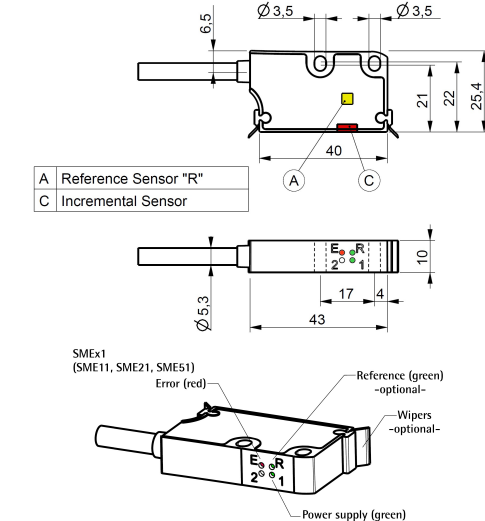
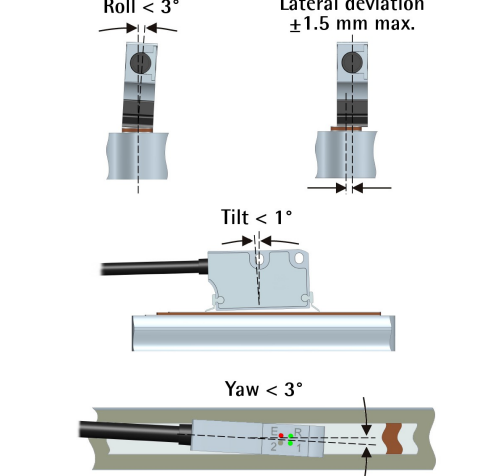
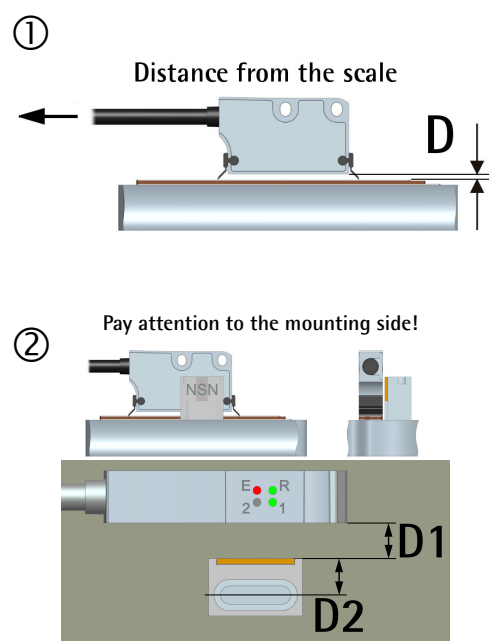
EN	Mounting instructions
• Make sure the mounting tolerances between the sensor and the tape are always met. Avoid contact between the sensor and the magnetic surface;	• Verificare che le tolleranze di montaggio tra sensore e banda magnetica siano sempre rispettate. Evitare il contatto tra sensore e superficie magnetica;
• fix the sensor by means of two M3 15 mm min. long cylinder head screws inserted in the provided slots; recommended tightening torque: 1.1 Nm . Recommended minimum bend radius of the cable: R ≥ 42 mm ;	• fissare il sensore utilizzando due viti M3 a testa cilindrica di lunghezza min. di 15 mm passanti nelle due asole previste; coppia di serraggio raccomandata: 1,1 Nm . Raggio di curvatura minimo del cavo raccomandato: R ≥ 42 mm ;
• sensor can be mounted in both directions. The arrow indicates positive counting direction (A leads B).	• è possibile montare il sensore nelle due direzioni. La freccia indica la direzione di conteggio positivo (A precede B).

IT	Istruzioni di montaggio
• Verificare che le tolleranze di montaggio tra sensore e banda magnetica siano sempre rispettate. Evitare il contatto tra sensore e superficie magnetica;	• Verificare che le tolleranze di montaggio tra sensore e banda magnetica siano sempre rispettate. Evitare il contatto tra sensore e superficie magnetica;
• fissare il sensore utilizzando due viti M3 a testa cilindrica di lunghezza min. di 15 mm passanti nelle due asole previste; coppia di serraggio raccomandata: 1,1 Nm . Raggio di curvatura minimo del cavo raccomandato: R ≥ 42 mm ;	• fissare il sensore utilizzando due viti M3 a testa cilindrica di lunghezza min. di 15 mm passanti nelle due asole previste; coppia di serraggio raccomandata: 1,1 Nm . Raggio di curvatura minimo del cavo raccomandato: R ≥ 42 mm ;
• è possibile montare il sensore nelle due direzioni. La freccia indica la direzione di conteggio positivo (A precede B).	• è possibile montare il sensore nelle due direzioni. La freccia indica la direzione di conteggio positivo (A precede B).

DE	Montagehinweise
• Geber mit zwei M3 x 15 Schrauben befestigen und die Montagerichtung zwischen Band und Geber beachten; angegebene Montagetoleranzen einhalten; empfohlener Drehmoment max. 1,1 Nm ;	• Geber mit zwei M3 x 15 Schrauben befestigen und die Montagerichtung zwischen Band und Geber beachten; angegebene Montagetoleranzen einhalten; empfohlener Drehmoment max. 1,1 Nm ;
• Mindestbiegeradius vom Kabel ist R ≥ 42 mm ;	• Mindestbiegeradius vom Kabel ist R ≥ 42 mm ;
• der Sensor kann in beide Richtungen montiert werden. Positive Zählrichtung, siehe Pfeil (B folgt A).	• der Sensor kann in beide Richtungen montiert werden. Positive Zählrichtung, siehe Pfeil (B folgt A).

ES	Instrucciones de montaje
• Asegurarse de que las tolerancias de montaje entre el sensor y la banda magnética sean siempre respetadas. Evitar el contacto entre el sensor y la superficie magnética;	• S'assurer que les valeurs de tolérance de montage entre le capteur et la bande magnétique soient toujours respectées. Éviter tous les contacts entre le capteur et la surface magnétique;

FR	Instructions de montage
• fijar el sensor mediante los dos tornillos M3 de cabeza cilíndrica (longitud min. 15 mm) insertados a través de los espacios previstos; par de apriete: 1,1 Nm . Radio de curvatura mínimo recomendado del cable: R ≥ 42 ;	• fixer le capteur en utilisant deux vis type M3 à tête cylindrique (longueur min. 15 mm) insérées dans les deux fentes pourvues ; couple de serrage recommandé : 1,1 Nm . Rayon de courbure minimum recommandé du câble: R ≥ 42 mm ;
• es posible montar el sensor en las dos direcciones. La flecha indica el sentido de conteo positivo (A precede B).	• on peut monter le capteur dans toutes les deux directions. La flèche indique la direction de comptage positif (A devance B).



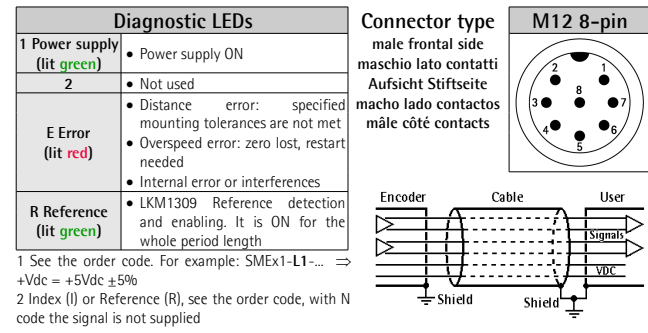
Sensor	Scale type	① Gap sensor / MTI magnetic scale (D) without cover strip	with cover strip	optimal	② Gap LKM1309/x Reference D1	D2
SME11	MTI-0100	0.1 – 0.5 mm	0.1 – 0.3 mm	0.25 mm	0.1 – 0.3 mm	7.1 mm
SME21	MTI-0200	0.1 – 1.0 mm	0.1 – 0.7 mm	0.50 mm	0.5 – 0.7 mm	7.3 mm
SME51	MTI-0500	0.1 – 2.0 mm	0.1 – 1.7 mm	1.0 mm	0.5 – 1.0 mm	7.3 mm

Electrical connections					
Signals	M12 8-pin	M8 cable	Cavo M8	Kabel M8	Câble M8
0Vdc	1	Black	Nero	Schwarz	Negro
+Vdc ¹	2	Red	Rosso	Rot	Rouge
A	3	Yellow	Giallo	Gelb	Jaune
/A	4	Blue	Blu	Amarillo	Azul
B	5	Green	Verde	Grün	Vert
/B	6	Orange	Arancione	Anaranjado	Orange
0 ²	7	White	Bianco	Weiß	Blanc
/0 ²	8	Grey	Grigio	Grau	Gris
Shield	Case	Shield	Schermo	Schirm	Malla

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.



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
<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. 	
Electrical safety	IT
<ul style="list-style-type: none"> Turn OFF the power supply before connecting the device; connect according to the explanation in the "Electrical connections" section; wires of output signals which are not used must be cut at different lengths and insulated singularly; in compliance with 2014/30/EU norm on electromagnetic compatibility, the following precautions must be taken: <ul style="list-style-type: none"> - before handling and installing the equipment, discharge electric 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 (or the connector housing) and 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	Avvertenze
<ul style="list-style-type: none"> 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 to knocks or shocks; respect the environmental characteristics of the product; we suggest installing the unit providing protection means against waste, especially sharp as turnings, chips, or filings; should this not be possible, please make sure that adequate cleaning measures (as for instance brushes, wipers - see KIT WIPERS Lika order code -, jets of compressed air, etc.) are in place in order to prevent the sensor and the magnetic scale from jamming. 	<ul style="list-style-type: none"> Durante l'installazione e l'utilizzo del dispositivo osservare le norme di prevenzione e sicurezza sul lavoro previste nel proprio paese; l'installazione deve essere eseguita da personale qualificato, in assenza di tensione e parti meccaniche in movimento; utilizzare il dispositivo esclusivamente per la funzione per cui è stato costruito: ogni altro utilizzo potrebbe risultare pericoloso per l'utilizzatore; alte correnti, tensioni e parti meccaniche in movimento possono causare lesioni serie o fatali; non utilizzare in ambienti esplosivi o infiammabili; il mancato rispetto delle norme di sicurezza o delle avvertenze specificate in questo manuale è considerato una violazione delle norme di sicurezza standard previste dal costruttore o richieste dall'uso per cui lo strumento è destinato; Lika Electronic non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni o lesioni derivanti dall'inosservanza delle norme di sicurezza da parte dell'utilizzatore.

Sicherheitshinweise	DE
<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 übernimmt keine Verantwortung für Ausfälle seitens des Kunden, bei Nichteinhaltung dieser Vorschriften. 	
Elektrische Sicherheit	ES
<ul style="list-style-type: none"> Spannungsversorgung ausschalten bevor das Gerät angeschlossen wird; Verdriftung gemäß den Vorgaben im Abschnitt „Electrical connections“ vornehmen; Adem die nicht gebraucht werden, müssen einzeln isoliert werden; in Übereinstimmung mit der Norm 2014/30/EU 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 geplättelt sein. Wenn nötig, müssen zusätzliche EMC-Filter montiert werden; - Es dürfen nur geschirmte und möglichst paare verdrehte Leitungen verwendet werden; unnötig lange Kabel sind zu vermeiden; - die parallele Verlegung von Signal- und Leistungsleitern 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 Gebekabels (bzw. das Steckergeschäule) und 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; - Kabelbelastung mechanische nicht überlasten. 	
Mechanische Sicherheit	Seguridad
<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 darf nicht bearbeitet werden; empfindlich elektronisch Gerät; pfleglich zu behandeln; Geber darf keinen Stößen oder Schlägen ausgesetzt werden; die produktspezifischen Umgebungsbedingungen müssen beachtet werden; wir empfehlen die Einheit so zu montieren, dass sie gegen Schmutz, wie z.B. Späne und Abrieb, geschützt ist. Sollte dies nicht möglich sein, muss durch entsprechende Maßnahmen wie Abstreifbürsten, oder Wischlippen (siehe Lika KIT WIPERS) eine Reinigung sichergestellt werden, um Sensor und Magnetband vor Beschädigungen zu schützen. 	<ul style="list-style-type: none"> Durante la instalación y uso del dispositivo observar las normas de prevención de riesgos y seguridad laboral vigentes en el país; la instalación solo debe ser efectuada por personal cualificado, en ausencia total de tensión y con el eje inmóvil; utilizar el dispositivo exclusivamente para la función para la que ha sido construido: cada uso diferente puede resultar peligroso para el usuario; altas corrientes, voltajes y componentes mecánicos en movimiento pueden causar lesiones serias o incluso fatales; atención: no utilice el dispositivo en lugares inflamables y explosivos; la inobservancia de las normas de seguridad y de las advertencias mencionadas en este manual resulta en la violación de las normas básicas de seguridad y salud previstas por el constructor o requeridas para la función para la que el dispositivo ha sido construido; Lika Electronic no asume responsabilidad por eventuales daños, perjuicios o lesiones que pueden derivarse de la inobservancia de las normas de seguridad por el usuario.

Mesures de sécurité	FR																																																																																																									
<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 s'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. 																																																																																																										
Précautions électriques	Order code (example)																																																																																																									
<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 2014/30/EU 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 blindier 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 (ou la protection du connecteur) et 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 éviter d'éliminer ou minimiser les dérangements. 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SME11</th><th>- Y</th><th>2</th><th>- N500</th><th>- N</th><th>- M020</th><th>- H</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SME21</td><td>- L</td><td>1</td><td>- 0010</td><td>- I</td><td>- L010</td><td>- C</td></tr> <tr> <td>SME51</td><td>- YC</td><td>2</td><td>- 0050</td><td>- R</td><td>- L005</td><td>- A</td></tr> <tr> <td>Push-Pull (AB)</td><td>Y</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>H 0.3 µs edge distance</td></tr> <tr> <td>Push-Pull (AB, /AB)</td><td>YC</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>J 0.5 µs edge distance</td></tr> <tr> <td>Line Driver (AB, /AB)</td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>A 1 µs edge distance</td></tr> <tr> <td>+5Vdc ±5%</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>B 2 µs edge distance</td></tr> <tr> <td>+10Vdc +30Vdc</td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td>C 4 µs edge distance</td></tr> <tr> <td>0.05 mm (50 µm) resolution</td><td>0050</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L Cable length (L020 = 20 dm)</td></tr> <tr> <td>0.025 mm (25 µm) resolution</td><td>0025</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>M M12 8-pin connector + cable</td></tr> <tr> <td>0.01 mm (10 µm) resolution</td><td>0010</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>N Without Index signal</td></tr> <tr> <td>0.005 mm (5 µm) resolution</td><td>0005</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>I With Index signal at each pole</td></tr> <tr> <td>0.002 mm (2 µm) resolution</td><td>0002</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>R With single Reference signal</td></tr> <tr> <td>0.001 mm (1 µm) resolution</td><td>0001</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>0.0005 mm (0.5 µm / 500 nm) resolution</td><td>N500</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	SME11	- Y	2	- N500	- N	- M020	- H	SME21	- L	1	- 0010	- I	- L010	- C	SME51	- YC	2	- 0050	- R	- L005	- A	Push-Pull (AB)	Y					H 0.3 µs edge distance	Push-Pull (AB, /AB)	YC					J 0.5 µs edge distance	Line Driver (AB, /AB)	L					A 1 µs edge distance	+5Vdc ±5%		1				B 2 µs edge distance	+10Vdc +30Vdc		2				C 4 µs edge distance	0.05 mm (50 µm) resolution	0050					L Cable length (L020 = 20 dm)	0.025 mm (25 µm) resolution	0025					M M12 8-pin connector + cable	0.01 mm (10 µm) resolution	0010					N Without Index signal	0.005 mm (5 µm) resolution	0005					I With Index signal at each pole	0.002 mm (2 µm) resolution	0002					R With single Reference signal	0.001 mm (1 µm) resolution	0001						0.0005 mm (0.5 µm / 500 nm) resolution	N500					
SME11	- Y	2	- N500	- N	- M020	- H																																																																																																				
SME21	- L	1	- 0010	- I	- L010	- C																																																																																																				
SME51	- YC	2	- 0050	- R	- L005	- A																																																																																																				
Push-Pull (AB)	Y					H 0.3 µs edge distance																																																																																																				
Push-Pull (AB, /AB)	YC					J 0.5 µs edge distance																																																																																																				
Line Driver (AB, /AB)	L					A 1 µs edge distance																																																																																																				
+5Vdc ±5%		1				B 2 µs edge distance																																																																																																				
+10Vdc +30Vdc		2				C 4 µs edge distance																																																																																																				
0.05 mm (50 µm) resolution	0050					L Cable length (L020 = 20 dm)																																																																																																				
0.025 mm (25 µm) resolution	0025					M M12 8-pin connector + cable																																																																																																				
0.01 mm (10 µm) resolution	0010					N Without Index signal																																																																																																				
0.005 mm (5 µm) resolution	0005					I With Index signal at each pole																																																																																																				
0.002 mm (2 µm) resolution	0002					R With single Reference signal																																																																																																				
0.001 mm (1 µm) resolution	0001																																																																																																									
0.0005 mm (0.5 µm / 500 nm) resolution	N500																																																																																																									
Précautions mécaniques	Refer to the technical catalogue for the available combinations.																																																																																																									
<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'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 le corps du dispositif; utiliser le dispositif tout en respectant les caractéristiques environnementales mentionnées par le constructeur; on conseille de prévoir l'installation du dispositif protégé contre les copeaux métalliques et les débris; s'il ne s'avère pas possible monter des systèmes de nettoyage (par exemple brosses, racloirs - voir le code de commande de Lika KIT WIPERS -, jets d'air comprimé) dans le but d'éviter le blocage du capteur dans la bande magnétique. 	 <p>Dispose separately</p>																																																																																																									