

Manuale d'uso

SMS12

Descrizione



Il presente manuale è stato realizzato per descrivere l'encoder lineare SMS12. Questo trasduttore di posizione è stato progettato per realizzare sistemi di misura su macchine automatiche e automazioni in genere. Il sistema è composto da una banda / anello magnetizzato e da un sensore che, attraverso l'elettronica di conversione, trasforma la lettura dei campi magnetici sulla banda / anello in segnali sinusoidali (1Vpp) equivalenti a quelli di un encoder o una riga ottica incrementale. La banda / l'anello sono magnetizzati con campi magnetici alternati nord/sud, la cui distanza rappresenta il passo di magnetizzazione. Nell'utilizzo è necessario abbinare il sensore al modello di banda / anello appropriato (vedi sezione "2.1 Abbinamento sensore / tipo di banda-anello"). I trasduttori SMS12 integrano due sensori per la lettura di finecorsa esterni abbinati a due led di visualizzazione lettura.

Oltre che per applicazioni lineari il sistema è indicato anche per misure angolari; grazie alla flessibilità della banda può essere impiegato su superfici circolari oppure in abbinamento ad anelli magnetici.



Elenco sezioni

- 1 - Norme di sicurezza
- 2 - Identificazione
- 3 - Istruzioni di montaggio
- 4 - Connessioni elettriche
- 5 - Segnali di uscita
- 6 - Manutenzione
- 7 - Risoluzione dei problemi

1 Norme di sicurezza

Sicurezza

- Durante l'installazione e l'utilizzo del dispositivo osservare le norme di prevenzione e sicurezza sul lavoro previste nel proprio paese;
- l'installazione e le operazioni di manutenzione devono essere eseguite 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.

Avvertenze elettriche

- Effettuare le connessioni elettriche esclusivamente in assenza di tensione;
- rispettare le istruzioni relative alle connessioni riportate nella sezione "4 - Connessioni elettriche";
- i cavi dei segnali d'uscita non utilizzati devono essere isolati singolarmente;
- in conformità alla normativa 2004/108/CE sulla compatibilità elettromagnetica rispettare le seguenti precauzioni:
 - prima di maneggiare e installare il dispositivo, eliminare la presenza di carica elettrostatica dal proprio corpo e dagli utensili che verranno in contatto con il dispositivo;
 - alimentare il dispositivo con tensione stabilizzata e priva di disturbi, se necessario, installare appositi filtri EMC all'ingresso dell'alimentazione;
 - utilizzare sempre cavi schermati e possibilmente "twistati";
 - non usare cavi più lunghi del necessario;
 - evitare di far passare il cavo dei segnali del dispositivo vicino a cavi di potenza;



- installare il dispositivo il più lontano possibile da eventuali fonti di interferenza o schermarlo in maniera efficace;
- per garantire un funzionamento corretto del dispositivo, evitare l'utilizzo di apparecchiature con forte carica magnetica in prossimità dell'unità;
- collegare la calza del cavo e/o il sensore a un buon punto di terra; assicurarsi che il punto di terra sia privo di disturbi. Il collegamento a terra può essere effettuato sul lato dispositivo e/o sul lato utilizzatore; è compito dell'utilizzatore valutare la soluzione migliore da adottare per minimizzare i disturbi.

Avvertenze meccaniche

- Montare il dispositivo rispettando rigorosamente le istruzioni riportate nella sezione "3 - Istruzioni di montaggio";
- effettuare il montaggio meccanico esclusivamente in assenza di parti meccaniche in movimento;
- non disassemblare il dispositivo;
- non eseguire lavorazioni meccaniche sul dispositivo;
- dispositivo elettronico delicato: maneggiare con cura; evitare urti o forti sollecitazioni al corpo del dispositivo;
- proteggere lo strumento da soluzioni acide o da sostanze che lo possono danneggiare;
- utilizzare il dispositivo in accordo con le caratteristiche ambientali previste dal costruttore;
- è buona norma prevedere il montaggio al riparo da trucioli di lavorazione specie se metallici, nel caso in cui questo non sia possibile prevedere adeguati sistemi di pulizia (es. spazzole, raschiatori, getti d'aria compressa) al fine di evitare grippaggi tra sensore e banda / anello.

2 Identificazione

Il dispositivo è identificato mediante il **codice** e il **numero di serie** stampati sull'etichetta e attraverso i documenti di trasporto che lo accompagnano. Le caratteristiche complete del prodotto relative al codice di ordinazione sono riportate a catalogo.



I dispositivi con codice di ordinazione finale "/Sxxx" possono avere caratteristiche meccaniche ed elettriche diverse dallo standard ed essere pertanto provvisti di documentazione aggiuntiva per cablaggi speciali (Technical Info).

2.1 Abbinamento sensore / tipo di banda-anello

Abbinare obbligatoriamente il sensore al tipo di banda o anello indicato sotto. Per maggiori informazioni sulla banda o sull'anello riferirsi alla specifica documentazione.

Sensore	Banda MT	Anello MRI
SMS12	MT10	MRI/xxx-xxx-1

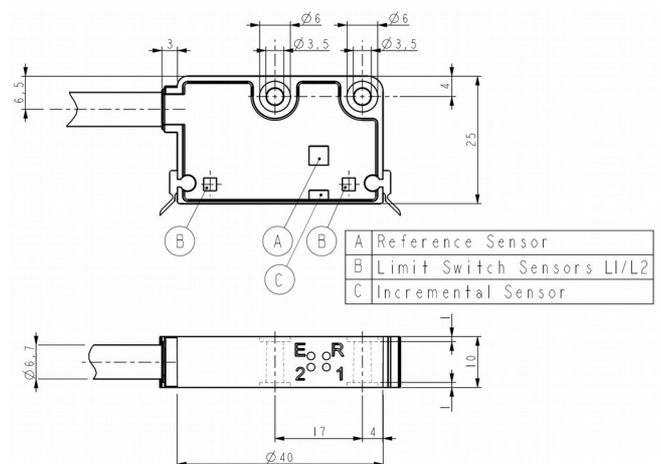
3 Istruzioni di montaggio



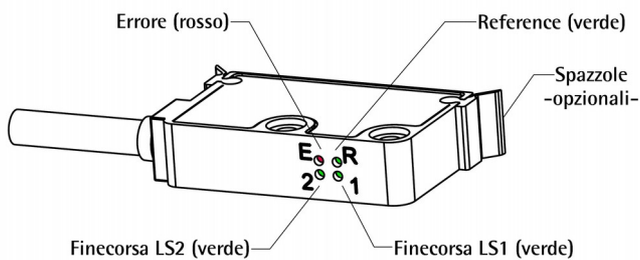
ATTENZIONE

L'installazione e le operazioni di manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato, in assenza di tensione e movimenti meccanici.

3.1 Dimensioni e caratteristiche



SMS12



3.2 Montaggio sensore con banda magnetica MT

Fissare il sensore utilizzando **due viti M3 a testa cilindrica di lunghezza non inferiore a 15 mm** passanti nei due fori presenti. Coppia di serraggio raccomandata: **1,1 Nm**.

Prevedere il montaggio del sistema di misura al riparo da trucioli di lavorazione specie se metallici, nel caso in cui questo non sia possibile prevedere adeguati sistemi di pulizia (es. spazzole, raschiatori, getti d'aria compressa) al fine di evitare grippaggi tra sensore e banda. Si consiglia il montaggio di spazzole specifiche codice di ordinazione **KIT WIPERS**.

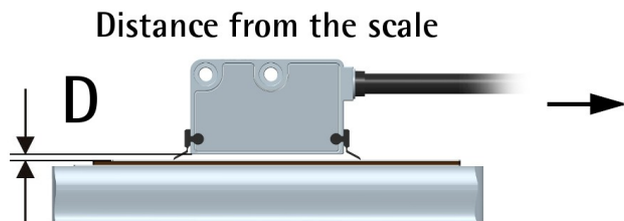


Figura 1 - Distanza montaggio sensore / banda

Verificare che il sistema meccanico di supporto garantisca il rispetto delle tolleranze di montaggio tra sensore e banda (si vedano le tabelle qui sotto e la Figura 2).

Sensore	Distanza sensore / banda MT (D)	Distanza sensore / copribanda (D)
SMS12	0,1 - 0,5 mm	0,1 - 0,3 mm

Sensore	Distanza sensore / banda MT (D) raccomandata
SMS12	0,25 mm

E' possibile montare il sensore sulla banda nelle due direzioni. Il Reference esterno "R"/"T" LKM-1309/1 e i finecorsa "LS" LKM-1309/LS devono invece essere obbligatoriamente installati come visibile nelle Figura 3 e Figure 4 in quanto i sensori sono posizionati lateralmente nella testina.

La freccia in Figura 1 e Figura 7 indica la direzione di conteggio (il fronte di salita del segnale A precede il fronte di salita del segnale B).

Assicurarsi che sensore e banda non vengano in contatto.

Il raggio di curvatura minimo del cavo raccomandato è: **R ≥ 50 mm**.

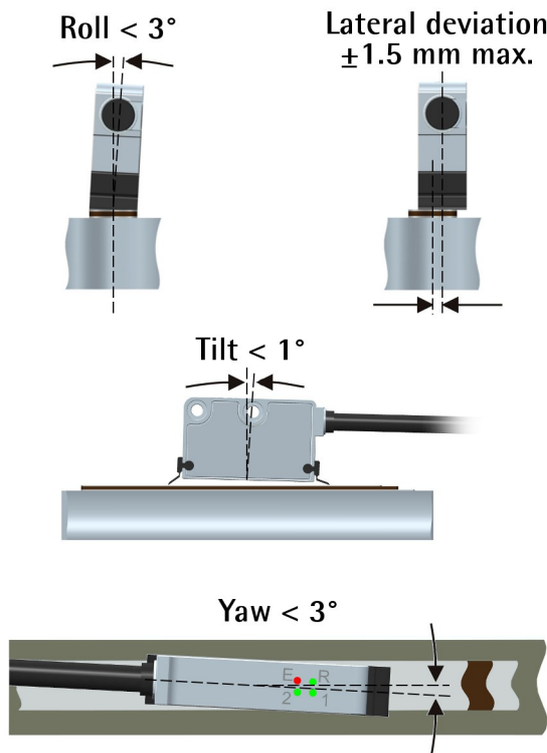


Figura 2 - Tolleranze montaggio sensore/banda

3.3 Montaggio sensore con Reference "R" o "T"

Il segnale Reference è disponibile con codice di ordinazione "R" (segnale RS-422) o "T" (segnale 1Vpp) in abbinamento a LKM-1309/1. Esso restituisce una informazione di posizione utile per

esempio all'accensione oppure in seguito a una perdita di tensione. Il riferimento magnetico esterno LKM-1309/1 deve essere montato nella posizione desiderata sul lato della banda magnetica mostrato in Figura a identificare un punto rilevante nella corsa dell'asse (per esempio la posizione di home). Il LED R si accende alla lettura del Reference LKM-1309/1. Se il segnale di zero non è presente con il LED acceso, spostare lateralmente il Reference (LKM-1309/1) di circa mezzo polo per allinearli con la banda, mantenendo la stessa distanza dal sensore. Ulteriori informazioni a pagina 7.

La durata del segnale di zero può differire da quella indicata in base all'allineamento tra Reference e banda magnetica, si osservi la Figura 8 a pagina 7; per ottimizzare la durata del segnale spostare lateralmente il Reference (LKM-1309/1) di circa mezzo polo mantenendo la stessa distanza dal sensore.

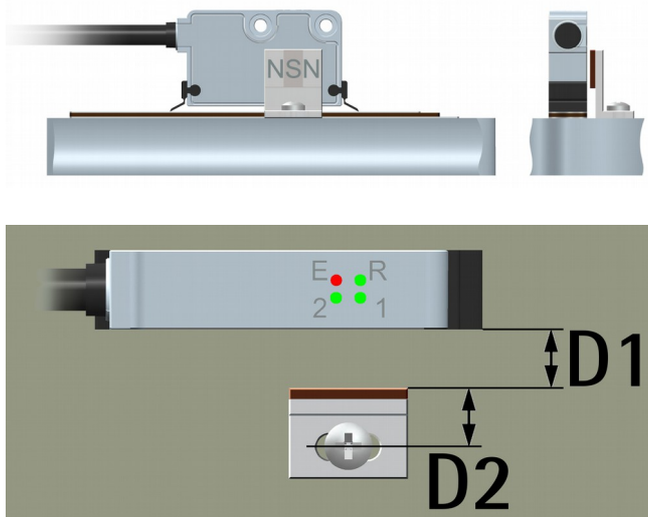


Figura 3 - Reference esterno

D1: distanza da rispettare tra sensore e LKM-1309/1.

D2: distanza dal centro del foro di fissaggio al bordo del Reference.

	D1	D2
SMS12 - LKM-1309/1	0,1 - 0,3 mm	7,3 mm

3.4 Montaggio sensore con finecorsa LS1 e LS2

L'encoder lineare SMS12 integra due sensori per rilevare dei finecorsa esterni (codice LKM-1309/LS). Essi permettono di leggere le due estremità della corsa. I reference esterni devono essere installati ai due estremi della corsa del dispositivo sul lato mostrato in Figura nel rispetto delle tolleranze indicate. In questo modo all'accensione o durante il funzionamento il controller può determinare se il dispositivo si trovi al termine della corsa e a quale estremità, stabilendo quindi in quale direzione muovere l'asse. Ulteriori informazioni a pagina 8.

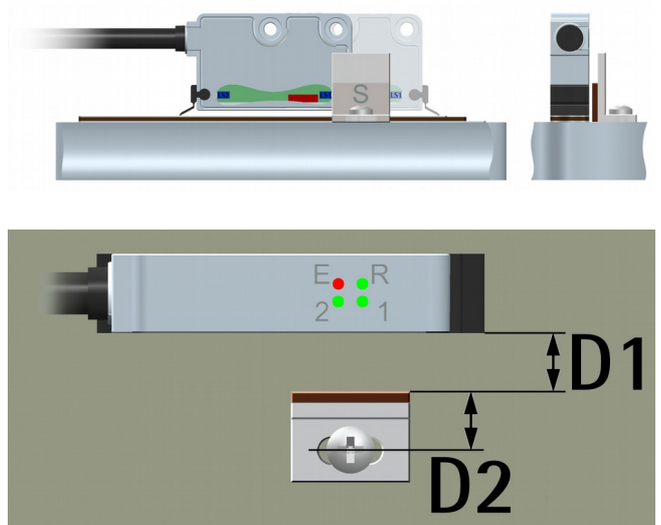


Figura 4 - Finecorsa esterni

D1: distanza da rispettare tra sensore e LKM-1309/LS.

D2: distanza dal centro del foro di fissaggio al bordo del finecorsa.

	D1	D2
SMS12 - LKM-1309/LS	0,5 - 1,0 mm	7,5 mm

3.5 Montaggio sensore con anelli magnetici MRI

Oltre che per applicazioni lineari il sistema è indicato anche per misure angolari; grazie alla flessibilità della banda può essere impiegato su superfici circolari oppure in abbinamento ad anelli magnetici MRI.

Nel caso di anelli con superficie magnetica di larghezza 10 mm allineare il sensore e l'anello sullo

stesso asse centrale. Nel caso di anelli con superficie magnetica di larghezza 5 mm allineare il sensore e l'anello come in Figura 5, badando che il sensore incrementale è posto lateralmente nella testina di lettura. Con anelli 5 mm è indifferente il verso di montaggio dell'anello (bisogna però poi allineare opportunamente il sensore sul lato corretto!).

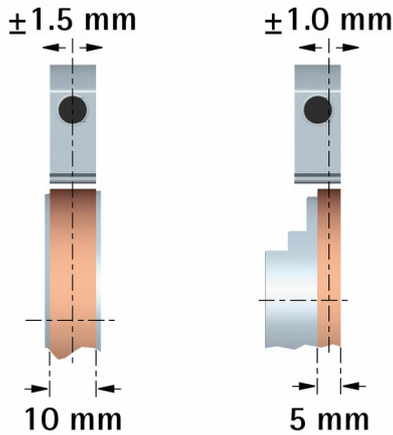


Figura 5 - Allineamento sensore / anello

Riferirsi alle tabelle in basso e alle Figura 2 e Figura 5 per le tolleranze di montaggio tra sensore e anello MRI.

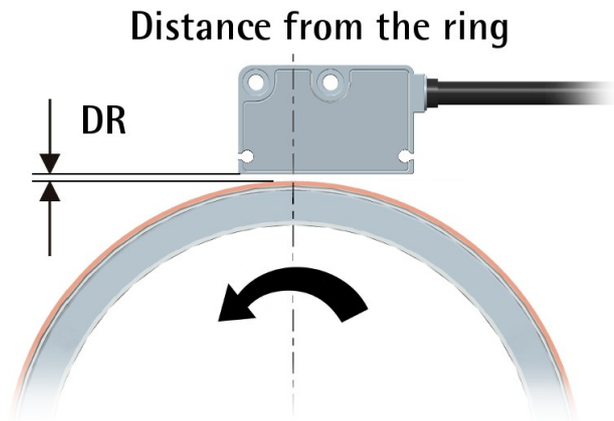


Figura 6 - Distanza sensore / anello

Sensore	Distanza sensore / anello MRI (DR)
SMS12	0,1 - 0,5 mm

Sensore	Distanza sensore / anello MRI (DR) raccomandata
SMS12	0,25 mm

4 Connessioni elettriche



ATTENZIONE

Le connessioni elettriche devono essere eseguite da personale qualificato, in assenza di tensione e parti meccaniche in movimento.

Funzione	Cavo M10
A	Giallo
/A	Blu
B	Verde
/B	Arancione
0 ¹	Bianco
/0 ¹	Grigio
LS1 ²	Marrone
LS2 ²	Viola
0Vdc	Nero
+5Vdc ±5%	Rosso

1 Segnale Reference (R, T), si veda il codice di ordinazione

2 Segnale finecorsa LS1 / LS2



NOTA

Tutti i sensori possono essere previsti con uscite complementari, pertanto:

A = canale A diretto;

/A = canale A negato (complementare).

Nel caso in cui la vostra elettronica di lettura fosse predisposta alla lettura differenziale si consiglia di utilizzare sempre i canali negati (complementari).

Qualora non fosse predisposta per la lettura dei canali complementari sarà necessario isolare singolarmente i canali d'uscita non utilizzati.



ATTENZIONE

La chiusura di contatto tra i canali non utilizzati può provocare il danneggiamento definitivo del dispositivo.

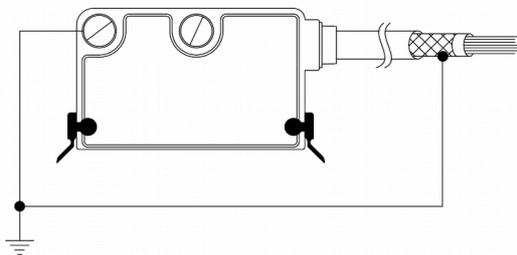
4.1 Caratteristiche del cavo M10

Modello: cavo LIKA HI-FLEX M10
 Conduttori: 2 x 0,22 mm² + 8 x 0,14 mm²
 Schermo: Calza a treccia in rame
 Ø esterno: 6,7 ± 0,1 mm
 Impedenza conduttori: <90 Ω/Km (0,22 mm²), <148 Ω/Km (0,14 mm²)
 Raggio di curvatura minimo: ≥ 50 mm.

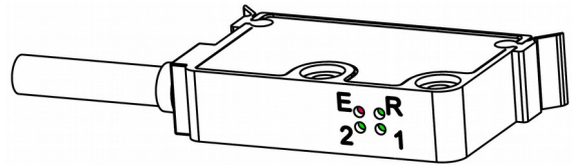
La lunghezza massima di collegamento tra sensore ed elettronica di acquisizione non dovrà superare i 50 m. Per distanze maggiori contattare il personale tecnico di Lika Electronic.

4.2 Collegamento a terra

Collegare la calza del cavo (o la custodia del connettore) e il sensore a un buon punto di terra; assicurarsi che il punto di terra sia privo di disturbi. Il collegamento a terra può essere effettuato sul lato dispositivo e/o sul lato utilizzatore; è compito dell'utilizzatore valutare la soluzione migliore da adottare per minimizzare i disturbi.



4.3 Indicatori LED



LED	Descrizione
E Errore (rosso lampeggiante)	Distanza tra sensore e banda (o anello) non rispettata (errore ampiezza, si veda la sezione "3 - Istruzioni di montaggio").
R Reference (verde fisso)	Lettura del Reference LKM-1309/1 e abilitazione. Acceso per l'intera durata del periodo (Figura 8) Si veda la sezione "5.1 Reference "R" o "T".
1 Finecorsa LS1 (verde fisso)	Finecorsa LS1: si accende quando il sensore LS1 rileva il finecorsa esterno. Corrisponde al valore logico 0 del segnale open collector LS1. Si veda la sezione "5.3 Finecorsa LS1 e LS2".
2 Finecorsa LS2 (verde fisso)	Finecorsa LS2: si accende quando il sensore LS2 rileva il finecorsa esterno. Corrisponde al valore logico 0 del segnale open collector LS2. Si veda la sezione "5.3 Finecorsa LS1 e LS2".

5 Segnali di uscita

L'elettronica di conversione all'interno del sensore trasforma l'informazione del campo magnetico della banda (o dell'anello) in segnali elettrici equivalenti a quelli di un encoder o analoghi sistemi ottici incrementali.

La frequenza dei segnali in uscita è proporzionale alla velocità di spostamento meccanico dell'asse.

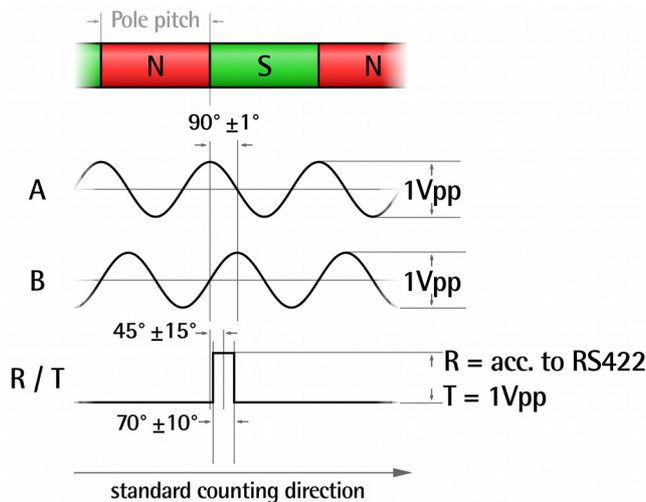


Figura 7 - Segnali di uscita



NOTA

La **direzione di conteggio standard** (il canale A precede il canale B) è da intendersi con movimento del sensore come indicato dalla freccia nella Figura 1 nel caso di applicazione lineare; con movimento dell'anello come indicato dalla freccia nella Figura 6 nel caso di applicazione rotativa.

5.1 Reference "R" o "T"

Il segnale Reference è disponibile con codice di ordinazione "R" o "T" in abbinamento a LKM-1309/1. Esso restituisce una informazione di posizione utile per esempio all'accensione oppure in seguito a una perdita di tensione. Il riferimento magnetico esterno LKM-1309/1 deve essere montato nella posizione desiderata sul lato della banda magnetica mostrato in Figura a identificare un punto rilevante nella corsa dell'asse (per esempio la posizione di home). Il LED R si accende alla lettura di LKM-1309/1. Si badi che questo non significa che il segnale di Reference è inviato contemporaneamente: il segnale di Reference è sincronizzato con i canali A e B all'interno del polo Sud (Figura 8) e ha la durata indicata. Pertanto, con LED acceso, il segnale potrebbe essere non ancora trasmesso oppure essere già stato trasmesso.

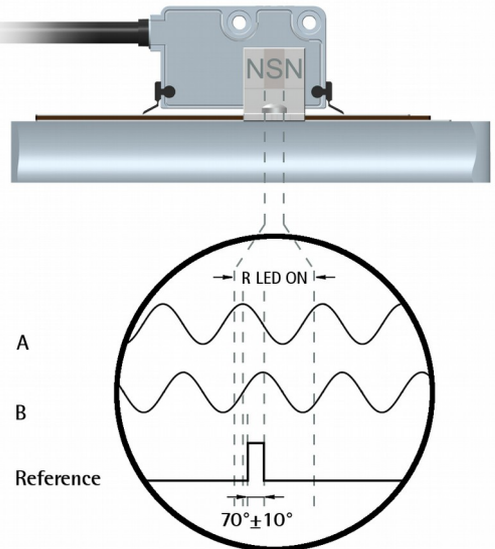


Figura 8 - Reference

Con codice di ordinazione "R" il segnale di Reference ha un'ampiezza conforme alle specifiche RS-422; con codice di ordinazione "T" l'ampiezza è di 1Vpp. La ripetibilità tipica del segnale è 1% rispetto alla lunghezza del periodo.



ESEMPIO

SMS12, passo 1 mm: $1000 \mu\text{m} / 100 = 10 \mu\text{m}$

La durata del segnale di Reference è pari a $70^\circ \pm 10^\circ$ elettrici. L'accuratezza e la durata del segnale di Reference possono variare in base all'allineamento tra LKM-1309/1 e banda magnetica, si osservi anche la Figura 8 qui sopra. Per maggiori informazioni riferirsi alla sezione "3.3 Montaggio sensore con Reference "R" o "T"" a pagina 3.

5.2 Livello tensioni

I livelli di tensione sono riferiti a segnali differenziali.

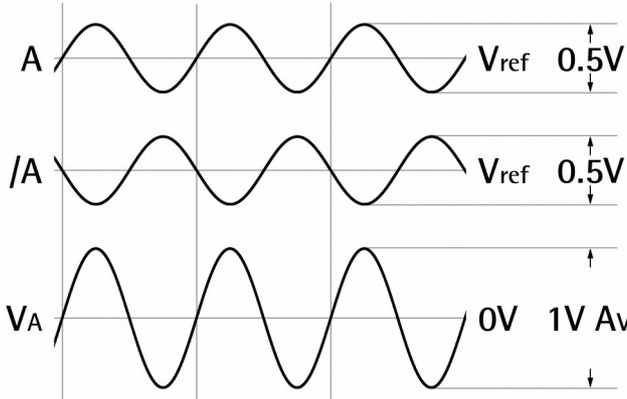
Livello segnali A, /A, B e /B

segnali	ampiezza
A, /A, B, /B	min 0,4Vpp - max 0,6Vpp
V _{REF}	2,5V

Livello segnali differenziali

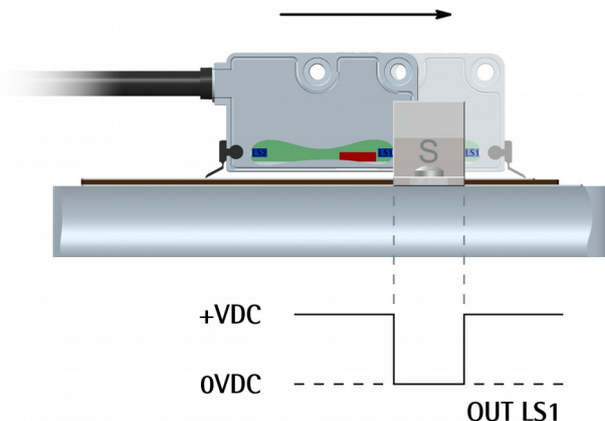
segnali	ampiezza
VA, VB	1Vpp : min 0,8Vpp - max 1,2Vpp
"R"	conforme a RS-422
"T"	1Vpp : min 0,5Vpp - max 1,0Vpp

$V_{REF} = 2,5V \pm 0,5V$ $V_A = 1V_{pp} - A_v$ $A_v = R2/R1$

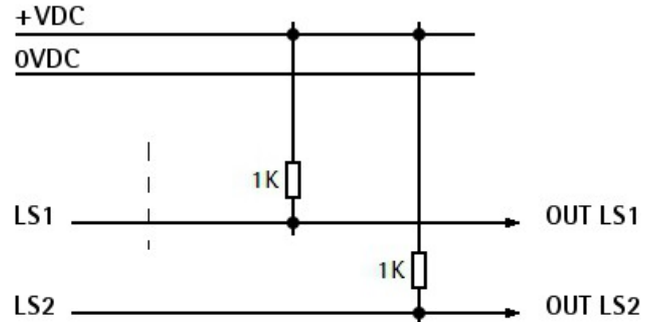


5.3 Finecorsa LS1 e LS2

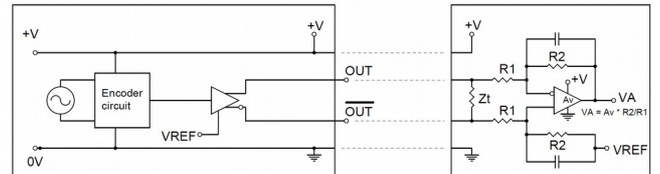
L'encoder lineare SMS12 integra due sensori per rilevare dei finecorsa esterni (codice LKM-1309/LS). Essi permettono di distinguere le due estremità della corsa. I reference esterni devono essere installati ai due estremi della corsa del dispositivo sul lato mostrato in Figura nel rispetto delle tolleranze indicate. In questo modo all'accensione o durante il funzionamento il controller può determinare se il dispositivo si trovi al termine della corsa e a quale estremità, stabilendo quindi in quale direzione muovere l'asse.



Le uscite dei finecorsa LS1 e LS2 sono di tipo open collector con $I_{max} = 50 \text{ mA}$. Il segnale è normalmente al livello logico alto (+Vdc) e commuta al livello logico basso (0Vdc) in corrispondenza del reference esterno, mantenendolo per tutto il tempo in cui il sensore si trova all'interno dell'area di lettura del reference. Il relativo LED 1 o 2 si accende alla lettura del finecorsa.



5.4 Circuito raccomandato



6 Manutenzione

Il sistema non richiede particolari cure di manutenzione, ma a scopo precauzionale vi consigliamo comunque di eseguire periodicamente le seguenti operazioni:

- controllare le tolleranze di accoppiamento tra sensore e banda magnetica / anello magnetico per evitare che eccessivi giochi meccanici ne pregiudichino il corretto funzionamento;
- provvedere periodicamente alla pulizia della banda magnetica / anello magnetico per rimuovere eventuali residui di lavorazione.

7 Risoluzione dei problemi

Elenchiamo di seguito le cause tipiche di malfunzionamento riscontrabili durante l'installazione o l'uso del sistema di misura lineare magnetico:

Errore:

Il sistema non conta.

Possibili cause:

- Banda magnetica montata non correttamente (la superficie magnetica attiva della banda magnetica è rivolta al contrario rispetto alla superficie attiva del sensore o viceversa).
- E' stato frapposto un elemento di protezione non conforme fra sensore e banda magnetica / anello magnetico (es. acciaio non amagnetico).
- Durante il funzionamento il sensore è venuto ripetutamente a contatto con la banda magnetica / anello magnetico provocandone il guasto (ispezionare la superficie attiva del sensore).
- E' stato provocato un cortocircuito sulle uscite oppure un'inversione di polarità sulla alimentazione del sensore (il sensore si brucia e risulta inutilizzabile).

Errore:

Il sistema fornisce misure inesatte.

Possibili cause:

- La tolleranza di accoppiamento tra sensore e banda magnetica / anello magnetico non viene rispettata lungo tutta la corsa dell'asse.
- Il cavo di collegamento oppure il sensore è influenzato da disturbi elettromagnetici.
- Una sezione della banda magnetica / dell'anello magnetico è danneggiata (meccanicamente o magneticamente).
- L'errore di misura sul pezzo lavorato non è causato da un errore del sensore, ma da torsioni della struttura della macchina operatrice. Controllare il parallelismo e la simmetria di movimento della macchina.

Pagina lasciata bianca intenzionalmente

Pagina lasciata bianca intenzionalmente

Release	Descrizione
1.0	Prima stampa



Smaltire separatamente

lika

Lika Electronic

Via S. Lorenzo, 25 - 36010 Carrè (VI) - Italy

Tel. +39 0445 806600

Fax +39 0445 806699

Italy: eMail info@lika.it - www.lika.it

World: eMail info@lika.biz - www.lika.biz

User's manual

SMS12

Description



This manual describes the SMS12 linear encoder. This encoder is designed to measure linear or angular displacements on industrial machines and automation systems. The measurement system includes a magnetic scale / ring and a magnetic sensor. The scale / ring has alternating magnetic north/south poles that are magnetized at a fixed distance called the pole pitch. The conversion electronics inside the sensor translates the magnetic fields of the scale / ring into sinusoidal electrical signals (1Vpp) equivalent to those of an incremental encoder or a linear scale. The flexibility of the scale allows it to be used for both linear and angular applications. Furthermore it can be used also on magnetic rings. SMS12 transducer also integrates two sensors for detecting external limit switches; sensors activation is shown through LEDs. The sensor has to fit with the appropriated magnetic scale / ring (see the "2.1 Sensor and scale / ring combination" section).



Table of contents

- 1 - Safety summary
- 2 - Identification
- 3 - Mounting instructions
- 4 - Electrical connections
- 5 - Output signals
- 6 - Maintenance
- 7 - Troubleshooting

1 Safety summary

Safety

- Always adhere to the professional safety and accident prevention regulations applicable to your country during device installation and operation;
- installation and maintenance operations have to be carried out by qualified personnel only, with power supply disconnected and stationary mechanical devices;
- device 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

- Turn OFF power supply before connecting the device;
- connect according to explanation in the "4 - Electrical connections" section;
- 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:
 - 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 the sensor 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 the user's side. The best solution to minimize the interference must be carried out by the user.

Mechanical safety

- Install the device following strictly the information in the 3 - Mounting instructions" section;
- mechanical installation has to be carried out with stationary mechanical devices;
- do not disassemble the unit;
- do not tool the unit;
- delicate electronic equipment: handle with care; do not subject the unit to knocks or shocks;
- protect the unit against acid solutions or chemicals that may damage it;
- respect the environmental characteristics declared by manufacturer;
- 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 brushes, scrapers, jets of compressed air, etc.) are in place in order to prevent the sensor and the magnetic scale / ring from jamming.

2 Identification

The sensor can be identified through data (**order code, serial number**) in the label. Information is listed in the delivery document too. The technical characteristics of the product and the order code are available in the catalogue.



Warning: devices 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).

2.1 Sensor and scale / ring combination

The sensor has to be paired compulsorily with its specific type of magnetic scale or ring as indicated in the table below. For any information on the scale or ring please refer to the specific documentation.

Sensor	MT scale	MRI ring
SMS12	MT10	MRI/xxx-xxx-1

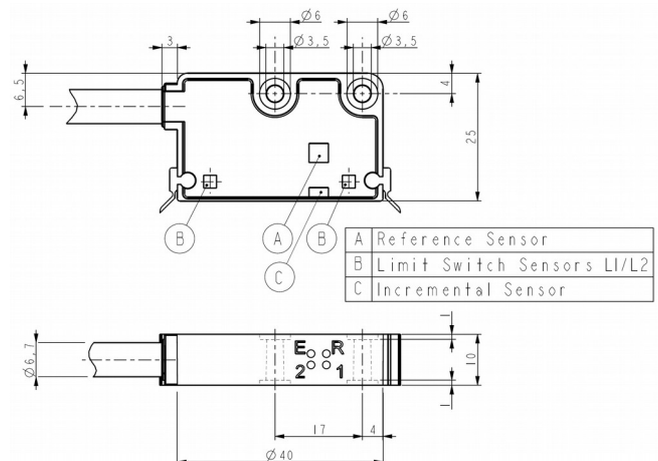
3 Mounting instructions



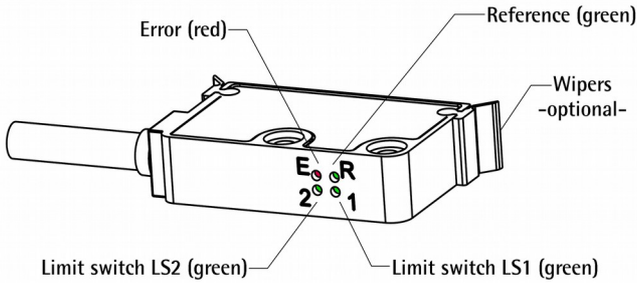
WARNING

Installation has to be carried out by qualified personnel only, with power supply disconnected and mechanical parts compulsorily in stop.

3.1 Overall dimensions and main features



SMS12



3.2 Mounting the sensor with MT magnetic scale

The sensor has to be fixed by means of **two M3 15 mm min. long cylinder head screws** inserted in the provided holes. The recommended tightening torque is **1.1 Nm**.

Install 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 brushes, scrapers, jets of compressed air, etc.) are in place in order to prevent the sensor and the magnetic scale from jamming. We suggest installing the **KIT WIPERS** cleaning wipers.

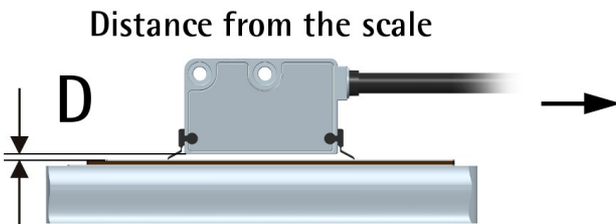


Figure 1 - Sensor / scale mounting gap

Make sure that the mounting tolerances between sensor and scale indicated in the tables below and in the Figure 2 are always met all along the whole measuring length.

Sensor	Gap Sensor / Magnetic scale (D)	Gap Sensor / Cover strip (D)
SMS12	0.1 - 0.5 mm	0.1 - 0.3 mm

Sensor	Sensor / MT magnetic scale (D) recommended gap
SMS12	0.25 mm

You can mount the sensor in both directions. The external Reference "R"/"T" code LKM-1309/1 and the limit switches "LS" code LKM-1309/LS must be compulsorily installed as shown in the Figure 3 and Figure 4 as the sensors are located laterally in the sensing head.

The arrow (Figure 1 and Figure 7) indicates the counting direction (the rising edge of A signal leads the rising edge of B signal).

Avoid contact between the parts.

Recommended **minimum bend radius** of the cable:
R ≥ 42 mm.

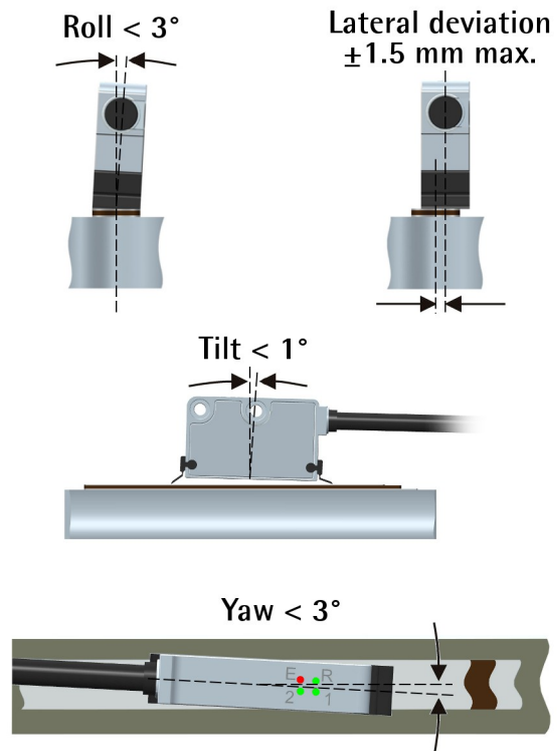


Figure 2 - Sensor / scale mounting tolerances

3.3 Mounting the sensor with "R" or "T" Reference

The Reference signal is available with "R" order code (RS-422 signal) or "T" order code (1Vpp signal) and in combination with LKM-1309/1. It provides a

datum position along the scale for use at power-up or following a loss of power. The external Reference magnet is placed next to the scale on the side shown in the Figure at the preferred location to mark a relevant position in the travel (the home position, for instance). The R LED lights up when the sensor detects the LKM-1309/1 external reference. If the zero signal is not present on the output when the LED is ON, move laterally the Reference mark (LKM-1309/1) about half a pole length to align it with the scale while keeping the same distance from the sensor. Further information on page 19.

The duration of the zero signal may differ from the indicated one depending on the alignment of the Reference and the magnetic scale, see the Figure 8; to have the whole duration move laterally the Reference mark (LKM-1309/1) about half a pole length while keeping the same distance from the sensor.

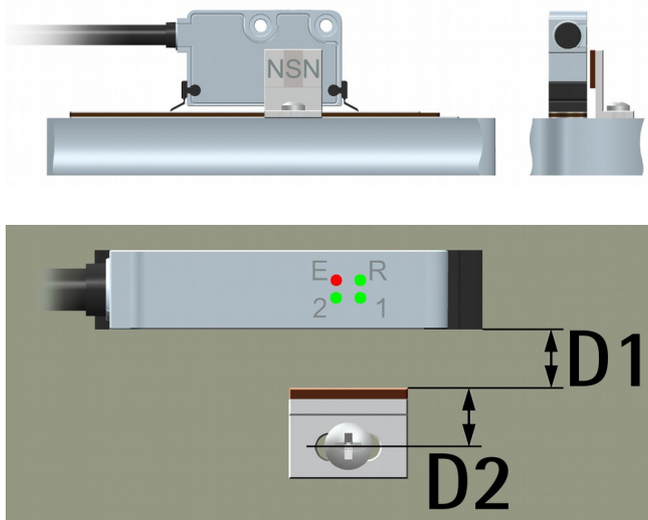


Figure 3 - External Reference

D1: gap to be respected between the sensor and the LKM-1309/1 external magnet.

D2: distance from the centre of fixing hole to the edge of Reference Mark.

	D1	D2
SMS12 - LKM-1309/1	0.1 - 0.3 mm	7.3 mm

3.4 Mounting the sensor with LS1 and LS2 limit switches

SMS12 linear encoder integrates two sensors designed to detect external limit switches (code LKM-1309/LS). They allow to detect the ends in the travel. External references LS1 and LS2 must be installed at either/both ends of the sensor's travel on the side shown in the Figure respecting the indicated tolerances. In this way at power-up or during operation the controller can determine whether the encoder is at an end-of-travel and in which direction to drive the axis. Further information on page 20.

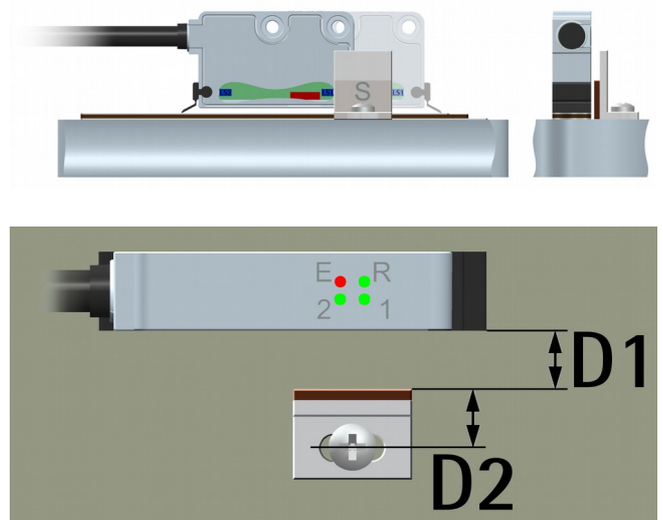


Figure 4 - External limit switches

D1: gap to be respected between the sensor and the LKM-1309/LS external magnet.

D2: distance from the centre of fixing hole to the edge of Reference Mark.

	D1	D2
SMS12 - LKM-1309/LS	0.5 - 1.0 mm	7.5 mm

3.5 Mounting the sensor with MRI magnetic rings

The flexibility of the scale allows the sensor to be used also for angular applications. Furthermore it can be installed also on MRI type magnetic rings. When the sensor is installed on magnetic rings having a 10 mm / 0.4" wide magnetic surface, line

up both the sensor and the ring on the central axis. When magnetic rings having a 5 mm / 0.2" wide magnetic surface are used, line up the sensor and the ring as shown in Figure 5; please consider that the incremental sensor is located laterally in the sensing head. With 5 mm rings the mounting direction of the ring makes no difference (but ascertain that the sensor is properly aligned on the correct side!).

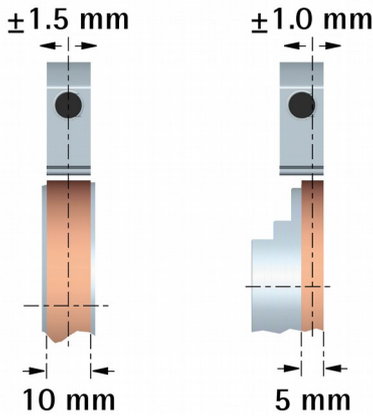


Figure 5 - Sensor / ring alignment

To learn about the mounting tolerances refer to the tables below as well as Figure 2 and Figure 5.

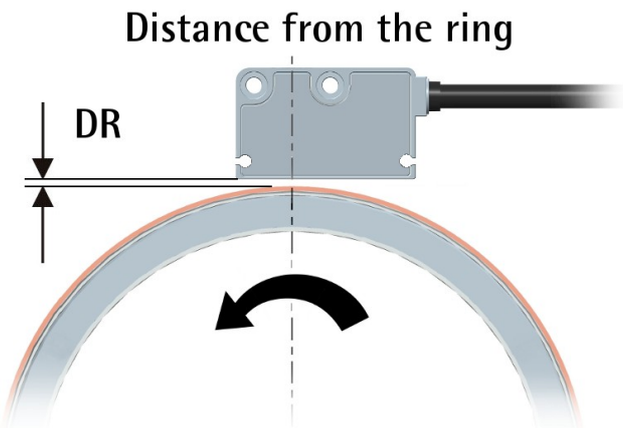


Figure 6 - Sensor / ring mounting gap

Sensor	Gap Sensor / MRI magnetic ring (DR)
SMS12	0.1 - 0.5 mm

Sensor	Sensor / MRI magnetic ring (DR) recommended gap
SMS12	0.25 mm

4 Electrical connections



WARNING

Electrical connection has to be carried out by qualified personnel only, with power supply disconnected and mechanical parts compulsorily in stop.

Function	M10 cable
A	Yellow
/A	Blue
B	Green
/B	Orange
0 ¹	White
/0 ¹	Grey
LS1 ²	Brown
LS2 ²	Violet
0Vdc	Black
+5Vdc ±5%	Red

1 Reference (R, T) signal, see the order code

2 LS1 / LS2 limit switch signal



NOTE

All sensors can provide inverted signals. A = A signal; /A = inverted A signal (or complementary signal).

All our magnetic sensors can provide A, /A, B, /B, 0, /0 output signals. We advise the inverted signals always be connected if the receiving device will accept them. Otherwise each output should be insulated singularly.



WARNING

Connecting /A, /B, or /0 together, to +Vdc or to 0Vdc may cause permanent damage to the sensor.

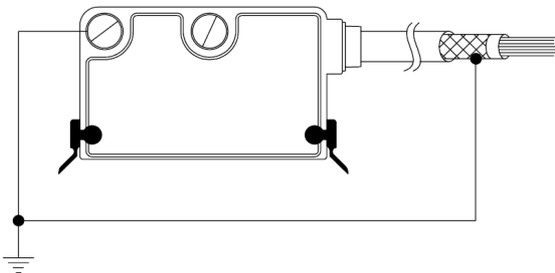
4.1 M10 cable specifications

Type : LIKA HI-FLEX M10 cable
 Wires : 2 x 0.22 mm² + 8 x 0.14 mm²
 Shield : Tinned copper braid
 External Ø : 6.7 ± 0.1 mm
 Impedance : <90 Ω/Km (0.22 mm²), <148 Ω/Km (0.14 mm²)
 Min. bend radius: ≥ 50 mm.

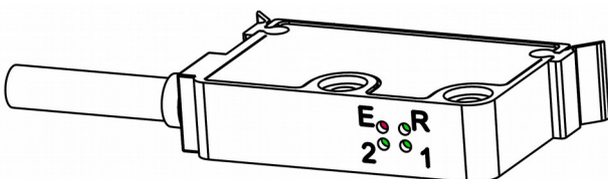
The total length of the cable connecting the sensor and the receiving device should not exceed 50 m (55 Yd). Should greater distances to be reached please contact Lika Electronic Technical Dept.

4.2 GND connections

Minimize noise by connecting the shield (or the connector housing) and the sensor 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 the user's side. The best solution to minimize the interference must be carried out by the user.



4.3 Diagnostic LEDs



LED	Description
E Error (blinking red)	Mounting tolerances between the sensor and the scale (or ring) not met (pulse error, see the "3 - Mounting

	instructions" section).
R Reference (lit green)	LKM-1309/1 Reference detection and enabling. It is ON for the whole period length (Figure 7). See the "5.1 Reference "R" or "T"" section.
1 Limit switch LS1 (lit green)	Limit switch LS1: it lights up when the LS1 sensor detects the external reference. It is equivalent to the logic level 0 of the LS1 open collector signal. See the "5.3 LS1 and LS2 limit switches" section.
2 Limit switch LS2 (lit green)	Limit switch LS2: it lights up when the LS2 sensor detects the external reference. It is equivalent to the logic level 0 of the LS2 open collector signal. See the "5.3 LS1 and LS2 limit switches" section.

5 Output signals

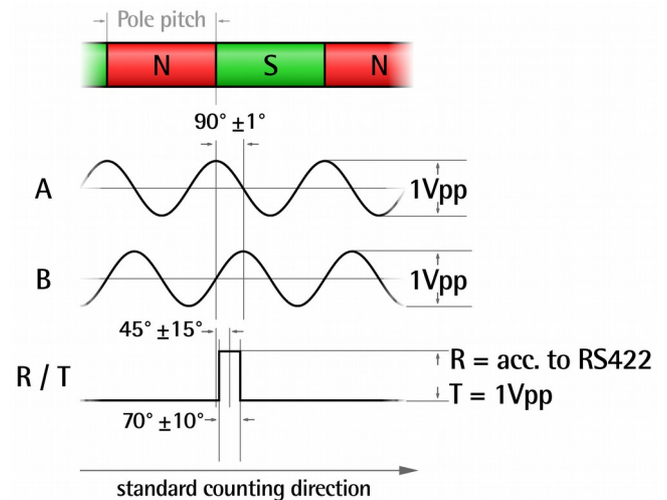


Figure 7 - Output signals

The conversion electronics inside the sensor translates the magnetic fields of the scale / ring into electrical signals equivalent to those of an incremental encoder or a linear scale. The frequency of the output signal is proportional to the travel speed of the mechanical axis.



NOTE

The **standard counting direction** (the channel A leads the channel B) is to be intended with sensor moving as shown in Figure 1 in a linear application; with ring rotating as indicated by the arrow in Figure 6 in a rotary application.

5.1 Reference "R" or "T"

Reference signal is available with "R" or "T" order code and in combination with LKM-1309/1. It provides a datum position along the scale for use at power-up or following a loss of power. The external Reference magnet is placed next to the scale on the side shown in the Figure at the preferred location to mark a relevant position in the travel (the home position, for instance). The R LED lights up when the sensor detects the LKM-1309/1 external reference. Please note that this does not mean that the Reference pulse is output in the same time: the Reference pulse is synchronized with A and B channels within the South pole (Figure 8) and has the indicated duration. Thus, it may be either not output yet or already output while the LED is lit. "R" code Reference signal has an amplitude according to RS-422, while "T" code Reference signal has an amplitude of 1Vpp. The typical repeatability of the signal is 1% of the period length.



EXAMPLE

SMS12, 1 mm pole pitch: $1000 \mu\text{m} / 100 = 10 \mu\text{m}$

The Reference signal has a duration of 70 electrical degrees $\pm 10^\circ$. The accuracy and the duration of the Reference pulse may vary depending on the alignment of the Reference and the magnetic scale, see the Figure 8. For more information refer to the "3.3 Mounting the sensor with "R" or "T" Reference" section on page 15.

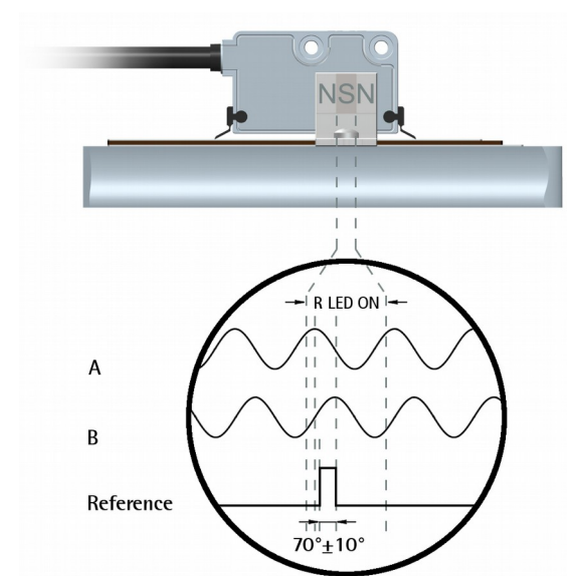


Figure 8 - Reference

5.2 Voltage signals

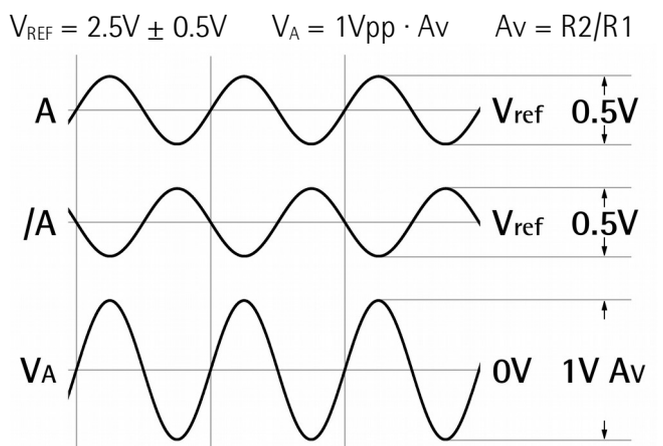
The voltage level refers to the differential value between normal and inverted signal (differential).

A, /A, B and /B signal level

signals	amplitude
A, /A, B, /B	Min 0.4Vpp - Max 0.6Vpp
V _{REF}	2.5V

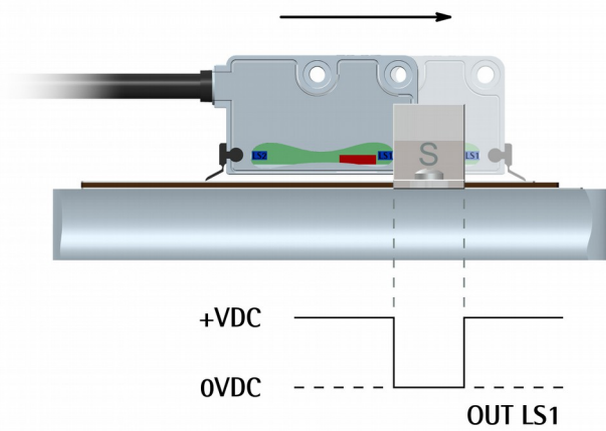
Level of differential signals

signals	amplitude
VA, VB	1Vpp: Min 0.8Vpp - Max 1.2Vpp
"R"	according to RS-422
"T"	1Vpp: Min 0.5Vpp - Max 1.0Vpp

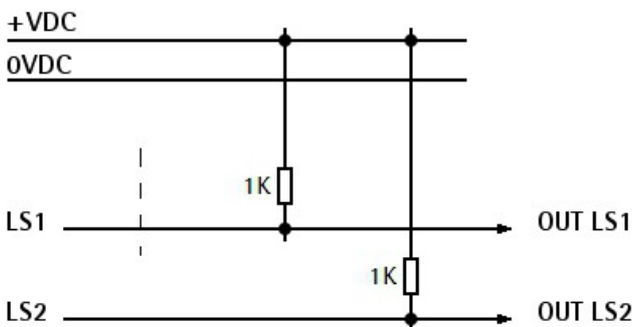


5.3 LS1 and LS2 limit switches

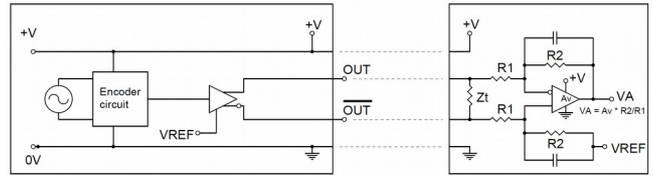
SMS12 linear encoder integrates two sensors designed to detect external limit switches (code LKM-1309/LS). They allow to detect the ends in the travel. External references LS1 and LS2 must be installed at either/both ends of the sensor's travel on the side shown in the Figure and according to the indicated tolerances. In this way at power-up or during operation the controller can determine whether the encoder is at an end-of-travel and in which direction to drive the axis.



Outputs of limit switches LS1 and LS2 are open collector type and have $I_{max} = 50 \text{ mA}$. The signal is normally at logic level high (+Vdc) and switches to logic level low (0Vdc) as soon as the external reference is detected. The signal is kept at logic level low (0Vdc) as long as the sensor is within the active area of the external reference. The 1 or 2 LED lights up when the sensor detects the relevant LKM-1309/LS external reference.



5.4 Recommended circuit



6 Maintenance

The magnetic measurement system does not need any particular maintenance; please always consider it is a delicate electronic equipment and therefore it must be handled with care. From time to time we recommend the following operations:

- check the mounting tolerances between the sensor and the magnetic scale / ring all along the measuring length. Wear of the machine may increase the tolerances;
- the surface of the magnetic scale / ring should be cleaned periodically using a soft cloth to remove dust, chips, moisture etc.

7 Troubleshooting

The following list shows some typical errors that may occur during installation and operation of the magnetic measurement system.

Fault:

The system does not work (no pulse output).

Possible cause:

- The scale or the sensor has been mounted incorrectly (the active part of the scale does not match the active side of the sensor).
- A magnetic piece or an inappropriate strip is in between the sensor and the scale / ring. Only non-magnetic materials are allowed between the sensor and the scale / ring.
- The sensor touches the scale / ring: the mounting tolerances are not met. Check if the active side of the sensor is damaged.

- The sensor has been damaged by a short circuit or a wrong connection.

Fault:

The measured values are inaccurate.

Possible cause:

- The mounting tolerances between the sensor and the scale / ring are not met all along the whole measurement length.
- The connection cable runs near to high voltage cable or shield is not connected correctly. See the "4 - Electrical connections" section.
- A section of the magnetic scale has been damaged mechanically or magnetically along the measuring length
- The measuring error is caused by torsion of the machine structure. Check parallelism and symmetry of machine movements.

This page intentionally left blank

This page intentionally left blank

Release	Description
1.0	1st issue



Dispose separately



Lika Electronic

Via S. Lorenzo, 25 - 36010 Carrè (VI) - Italy

Tel. +39 0445 806600

Fax +39 0445 806699

Italy : eMail info@lika.it - www.lika.it

World : eMail info@lika.biz - www.lika.biz