



MAX30N-72JFDT70120

MAX

MAGNETOSTRIKTIVE LINEAR-ENCODER

SICK
Sensor Intelligence.



Abbildung kann abweichen

Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
MAX30N-72JFDT70120	1123996

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/MAX



Technische Daten im Detail

Merkmale

Lieferumfang	Zubehör nicht im Lieferumfang enthalten, bitte separat bestellen.
---------------------	---

Sicherheitstechnische Kenngrößen

MTTF_D (mittlere Zeit bis zu einem gefährbringenden Ausfall)	69 Jahre (EN ISO 13849-1) ¹⁾
---	---

¹⁾ Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Standardprodukt und kein Sicherheitsbauteil im Sinne der Maschinenrichtlinie. Berechnung auf Basis nominaler Last der Bauteile, durchschnittlicher Umgebungstemperatur der Elektronik 60 °C, Einsatzhäufigkeit 8760 h/a.
Jeder 2. Ausfall eines elektronischen Bauteils wird als gefährlicher Ausfall angesehen.

Performance

Art	30 mm Einbaugehäuse- IN-Zylinder Montage
Druckrohr/Endkappe	7 mm / Flach
Anschlussart	Anschlussleitung, 4-adrig, 3.000 m
Anschlussrichtung	Radial
Messbereich	
Messgrößen	Position
Position (F.S.)	0 mm ... 120 mm ¹⁾
Nullzone	21,5 mm
Dämpfungszone	30 mm
Betriebsbedingungen	
Fluidtemperatur	-30 °C ... +95 °C ²⁾
Luftfeuchte	90 % (Betauung nicht zulässig)
Betriebsdruck P _N	320 bar
Versorgungsspannung	24 V DC (8 ... 32 V DC)
Einschaltzeit	< 250 ms
Einschaltstrom	5,0 A/ 50 µs
Messrate (intern)	1 ms
Übertragungsrate (Zykluszeit)	20 ms

¹⁾ F.S. = Full Scale (Messbereichsendwert).

²⁾ Bedingt durch die maximale Fluidtemperatur, die zulässige Temperatur des O-Rings und die temperaturabhängige Signalgüte des Positionsmagneten.

³⁾ Hydrauliköl auf Betriebstemperatur.

Genauigkeit	Setzpunkt-Toleranz	$\leq \pm 1 \text{ mm}$
	Hysterese	$\pm 0,1 \text{ mm}$
	Wiederholgenauigkeit	Typ. $\pm 0,2 \text{ mm}$
	Linearität	Typ. $\pm 0,25 \text{ mm}$ (Messbereich ab 50 bis 500 mm) ³⁾
		Typ. $\pm 0,04 \% \text{ F.S.}$ (Messbereich ab 500 bis 1.500 mm)
Temperaturdrift	Aufwärmphase	Typ. $\leq \pm 0,25 \text{ mm}$ (2 min)
		Typ. $\pm 0,25 \text{ mm}$ (Messbereich ab 50 bis 500 mm) ³⁾
	Im Betriebszustand	Typ. $\pm 0,25 \text{ mm}$ (Messbereich ab 50 bis 500 mm) ³⁾
		Typ. $\pm 0,04 \% \text{ F.S.}$ (Messbereich ab 500 bis 1.500 mm)

¹⁾ F.S. = Full Scale (Messbereichsendwert).

²⁾ Bedingt durch die maximale Fluidtemperatur, die zulässige Temperatur des O-Rings und die temperaturabhängige Signalgüte des Positionsmagneten.

³⁾ Hydrauliköl auf Betriebstemperatur.

Schnittstellen

Kommunikationsschnittstelle	SAE J1939	
Adresseinstellung	Baudrate	250 kbit/s
	Source Address	FD
Network Management Protocol	SAE J1939-81	
Application Layer	SAE J1939-71	

Elektrik

Anschlussart	Anschlussleitung, 4-adrig, 3.000 m	
Elektrischer Betrieb		
	Versorgungsspannung	24 V DC (8 ... 32 V DC)
	Restwelligkeit	< 1% S-S
	Leistungsaufnahme	≤ 0,75 W
	Stromaufnahme	≤ 30 mA
Busterminierung (extern)	120 Ω	
Überspannungsschutz im Einschaltvorgang (60 s)	≤ 36 V an allen Polen während des Einschaltvorgangs (60 s)	
	≤ 48 V zu GND während des Einschaltvorgangs (60 s)	
Verpolungsschutz	≤ 36 V (an allen Polen) (ISO 16750-2)	
Isolationswiderstand	R _{ISO} ≥ 10 MΩ, 60s (ISO 16750-2)	
Spannungsfestigkeit	500 V DC, 0 V DC (60 s) gegen Gehäuse (R _{ISO} ≥ 1 MΩ) (ISO 16750-2)	
Kurzschlussfestigkeit	V _S - GND an Gehäuse	

Mechanik

Abmessungen	Gehäuse	30 mm, 31f7 für IN-Zylinder Montage - Zylinderbohrung 31H8
	Ø Druckrohr	7 mm
	Ø O-Ring	24,99 mm x 3,53 mm
	Ø Stützring	31 mm x 25,8 mm x 1,4 mm
	Leitungslänge	3.000 m
	Material	

Gehäuse	Edelstahl 1.4305 (AISI 303)
Druckrohr	Edelstahl 1.4404, AISI 316L
O-Ring	NBR 70
Stützring	PTFE
Leitungsmantel	PUR

Umgebungsdaten

EMV	EU Richtlinie 2014/30/EU CE Kennzeichnung
Fachgrundnormen	EN 61000-6-2/61000-6-3
Land- und Forstmaschinen	EN ISO 14982
Transiente Impulse	ISO 7637-2/ISO 16750-2
ESD (Luft- und Kontaktentladung)	ISO 61000-4-2 / ISO 10605
Vibration	
Sinus	15 g, 24 h / Achse, 55 ... 2.000 Hz (IEC 60068-2-6)
Sinus über Rauschen	13 g (r.m.s), 36 h / Achse, 10 ... 2.000 Hz (IEC 60068-2-80)
Breitbandrauschen (Resonanzstellen ausgenommen)	15 g (r.m.s), 48 h / Achse, 10 ... 2.000 Hz (IEC 60068-2-64)
Druckbelastung	
Betriebsdruck P_N	320 bar
Überlastdruck $P_{max} = P_N \times 1,2$	480 bar
Prüfdruck $P_{stat} = P_N \times 1,5$	480 bar
Temperatur und Luftfeuchte	
Lagerung	-20 °C ... +65 °C ¹⁾
Betrieb (Elektronik)	-40 °C ... +105 °C ²⁾
Maximale Luftfeuchte	90 % (Betauung nicht zulässig)
Schutzart	
Gehäuse	IP67 (EN 60529)

¹⁾ R. H. 55%.

²⁾ Unter Berücksichtigung der Eigenerwärmung, erzeugt durch dauerhaften elektrischen Betrieb mit Versorgungsspannung.

Zertifikate

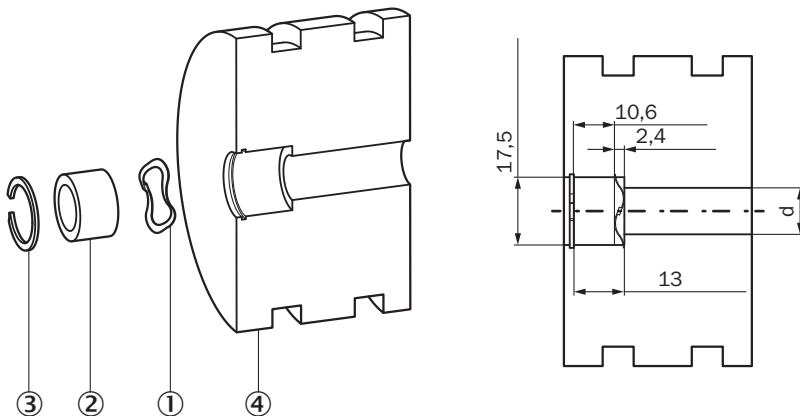
EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)	✓

Klassifikationen

ECLASS 5.0	27270705
ECLASS 5.1.4	27270705
ECLASS 6.0	27270705
ECLASS 6.2	27270705
ECLASS 7.0	27270705

ECLASS 8.0	27270705
ECLASS 8.1	27270705
ECLASS 9.0	27270705
ECLASS 10.0	27270705
ECLASS 11.0	27270705
ECLASS 12.0	27274304
ETIM 5.0	EC002544
ETIM 6.0	EC002544
ETIM 7.0	EC002544
ETIM 8.0	EC002544
UNSPSC 16.0901	41111613

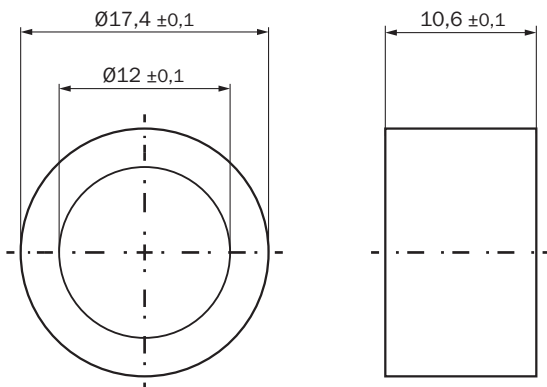
Installation des Positionsmagneten



Maße in mm

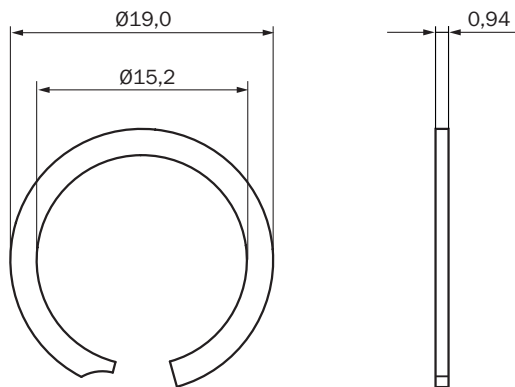
- ① Wellenfeder
- ② Positionsmagnet
- ③ Sicherungsring
- ④ Kolben

Positionsmagnet



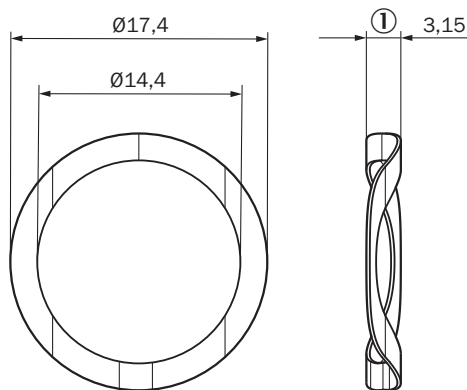
Maße in mm

Sicherungsring



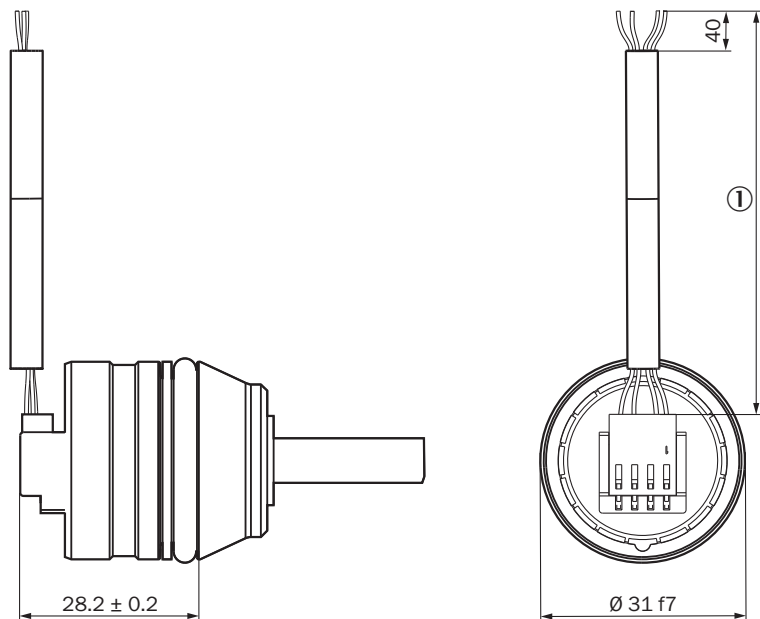
Maße in mm

Wellenfeder



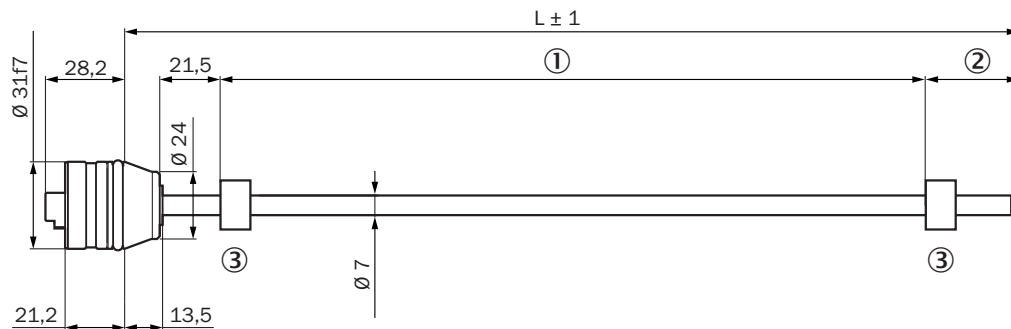
Maße in mm
① Freie Höhe

Maßzeichnung Leitung, 4-adrig



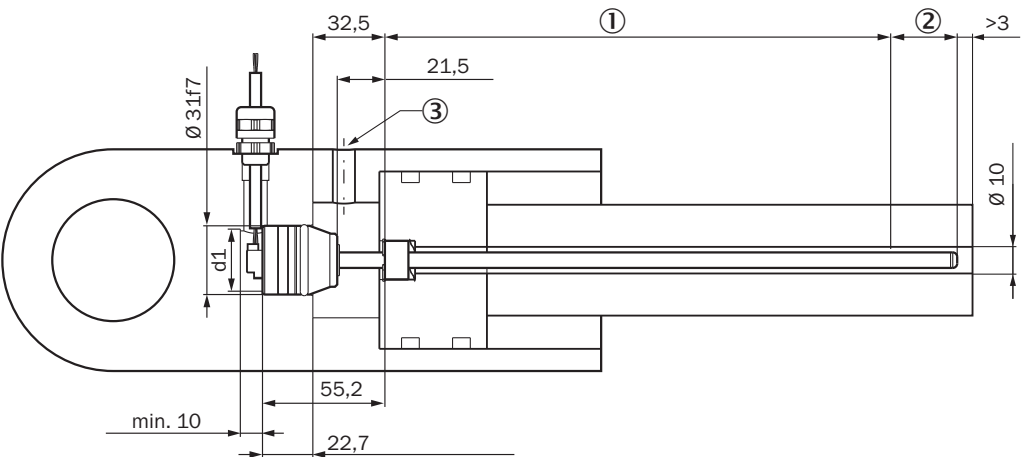
Maße in mm
① Leitungslänge

Maßzeichnung MAX30N



Maße in mm
① Messbereich
② Dämpfungszone
③ Positionsmagnet

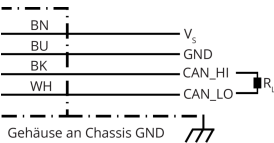
Anbauvorgaben Einbauraum für Kolbenstange und Druckrohr



Bitte die Angaben aus der Betriebsanleitung beachten ($d: 32 \leq d1 \leq 40$).

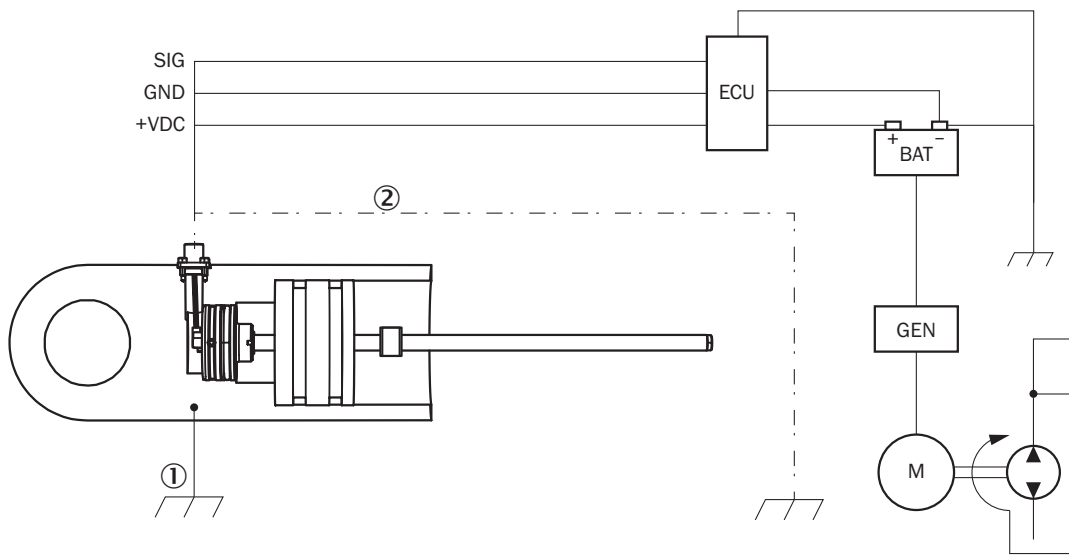
- ① Messbereich
- ② Dämpfungszone
- ③ Hydraulikanschluss

PIN-Belegung



Adernfarbe	Signal	Funktion
Braun	V_s	+12 V / +24 V
Blau	GND	0 V
Schwarz	CAN_H	Schnittstelle
Weiß	CAN_L	Schnittstelle
Last	R_L	120 Ω extern

Anschlussschema



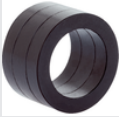
Anschlussschema

- ① Chassis GND
- ② Kabelschirm (optional)

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/MAX

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Befestigungstechnik			
	• Beschreibung: Sicherungsring für Installation des Positionsmagneten im Kolben des Hydraulikzylinders • Material: Edelstahl • Details: Edelstahl 1.4319 • Packungseinheit: 1 Stück	BEF-MK-SR-01	2116437
	• Beschreibung: Sicherungsring für Installation des Positionsmagneten im Kolben des Hydraulikzylinders • Material: Edelstahl • Details: Edelstahl 1.4319 • Packungseinheit: 5 Stück	BEF-MK-SR-05	2116438
	• Beschreibung: Sicherungsring für Installation des Positionsmagneten im Kolben des Hydraulikzylinders • Material: Edelstahl • Details: Edelstahl 1.4319 • Packungseinheit: 10 Stück	BEF-MK-SR-10	2116439
	• Beschreibung: Sicherungsring für Installation des Positionsmagneten im Kolben des Hydraulikzylinders • Material: Edelstahl • Details: Edelstahl 1.4319 • Packungseinheit: 50 Stück	BEF-MK-SR-50	2116440
	• Beschreibung: Wellenfeder für Installation des Positionsmagneten im Kolben des Hydraulikzylinders • Material: Edelstahl • Details: 1.4568 (17-7 PH Condition CH900) • Packungseinheit: 1 Stück	BEF-MK-WF-01	2116431
	• Beschreibung: Wellenfeder für Installation des Positionsmagneten im Kolben des Hydraulikzylinders • Material: Edelstahl • Details: 1.4568 (17-7 PH Condition CH900) • Packungseinheit: 5 Stück	BEF-MK-WF-05	2116432
	• Beschreibung: Wellenfeder für Installation des Positionsmagneten im Kolben des Hydraulikzylinders • Material: Edelstahl • Details: 1.4568 (17-7 PH Condition CH900) • Packungseinheit: 10 Stück	BEF-MK-WF-10	2116433
	• Beschreibung: Wellenfeder für Installation des Positionsmagneten im Kolben des Hydraulikzylinders • Material: Edelstahl • Details: 1.4568 (17-7 PH Condition CH900) • Packungseinheit: 50 Stück	BEF-MK-WF-50	2116435

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Magnete			
	• Produktsegment: Magnete • Produkt: Positionsmagnete • Beschreibung: Positionsmagnet für magnetostriktive Linear-Encoder Einbau: in Hydraulikzylinder mit Wellenfeder SICK Art Nr. 2116431 Temperaturbereich: -30 °C ... +95 °C Abmessungen: 17,4x12x10,6 mm Medien: Schmiermittel, Hydrauliköle, keine aggressiven Fluide (z. B. Säuren oder Laugen)	MAG-O-174-01	2112714
	• Produktsegment: Magnete • Produkt: Positionsmagnete • Beschreibung: Positionsmagnet für magnetostriktive Linear-Encoder Einbau: in Hydraulikzylinder mit Wellenfeder SICK Art Nr. 2116431 Temperaturbereich: -30 °C ... +95 °C Abmessungen: 17,4x12x10,6 mm Medien: Schmiermittel, Hydrauliköle, keine aggressiven Fluide (z. B. Säuren oder Laugen)	MAG-O-174-05	2112713
	• Produktsegment: Magnete • Produkt: Positionsmagnete • Beschreibung: Positionsmagnet für magnetostriktive Linear-Encoder Einbau: in Hydraulikzylinder mit Wellenfeder SICK Art Nr. 2116431 Temperaturbereich: -30 °C ... +95 °C Abmessungen: 17,4x12x10,6 mm Medien: Schmiermittel, Hydrauliköle, keine aggressiven Fluide (z. B. Säuren oder Laugen)	MAG-O-174-10	2115045
	• Produktsegment: Magnete • Produkt: Positionsmagnete • Beschreibung: Positionsmagnet für magnetostriktive Linear-Encoder Einbau: in Hydraulikzylinder mit Wellenfeder SICK Art Nr. 2116431 Temperaturbereich: -30 °C ... +95 °C Abmessungen: 17,4x12x10,6 mm Medien: Schmiermittel, Hydrauliköle, keine aggressiven Fluide (z. B. Säuren oder Laugen)	MAG-O-174-50	2112711

SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns „Sensor Intelligence.“

WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com