

INDUKTIVER NÄHERUNGSSCHALTER INDUCTIVE PROXIMITY SWITCH



Baureihe
Series

LA30



Der induktive Näherungsschalter beruht auf dem Prinzip des gedämpften LC-Oszillators. Die Spule des Schwingkreises bildet ein hochfrequentes, magnetisches Feld. Dieses Streufeld tritt an der aktiven Fläche des Näherungsschalters aus.

Beim Eindringen von Metall oder Buntmetall in diesen Streubereich (Ansprechbereich) wird Energie entzogen. Dadurch wird der Oszillator gedämpft. Die daraus resultierende Änderung der Stromaufnahme wird ausgewertet.

Typische Anwendungen:

- Allgemeiner Maschinenbau
- Apparate- und Anlagenbau
- Medizintechnik
- Industrielle Ausrüstung
- Fahrzeugbau

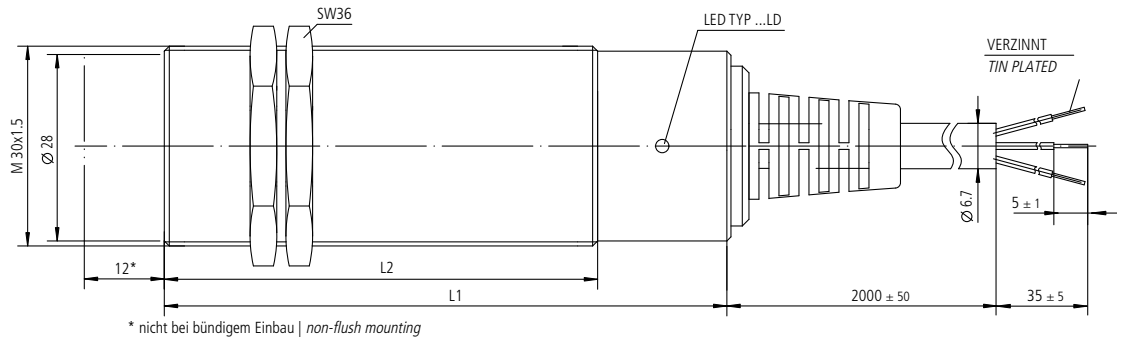
The inductive proximity switch is based upon the principle of an attenuated LC-oscillator. The oscillator circuit coil generates a high frequency magnetic field. This scattering field radiates from the proximity switch sensing face.

If this field is penetrated by Ferrous or Non-Ferrous metals (pick-up range), energy is reduced and thereby the oscillator will be attenuated. The result of changing current consumption is evaluated.

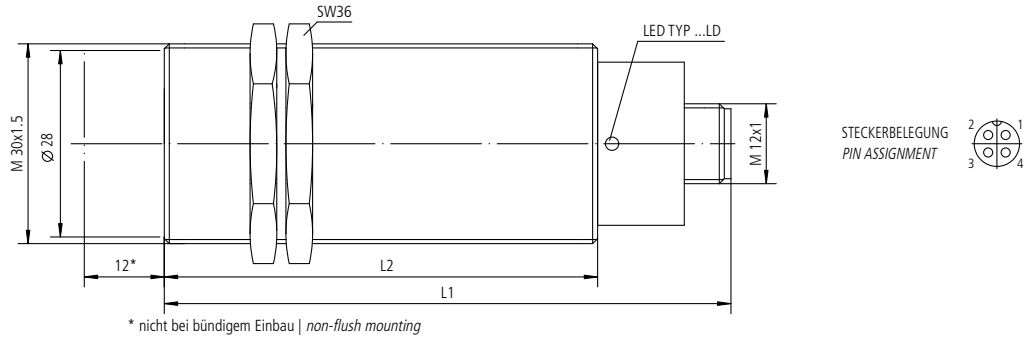
Typical applications:

- General Mechanical Engineering
- Appliance and Industrial Engineering
- Medical Equipment
- Industrial Equipment
- Automotive Equipment

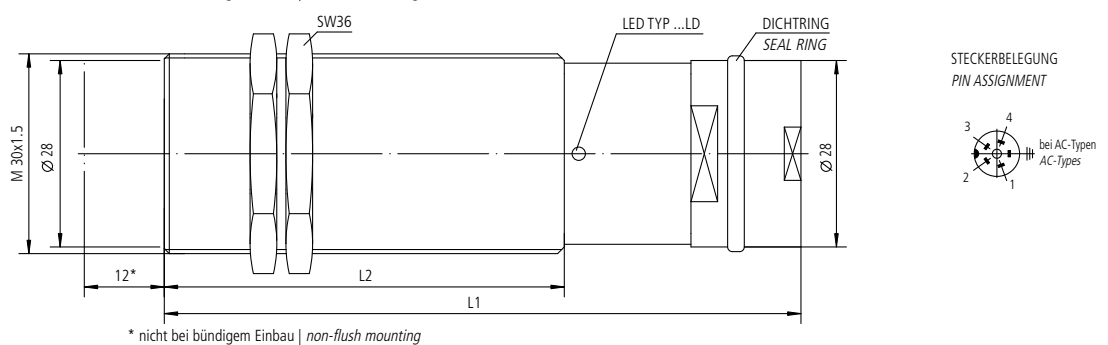
LA30... (Kabeltypen) LA30... (Cable types)



LA30... (Steckertyp S01) LA30... (Connector type S01)

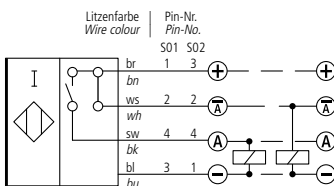


LA30... (Steckertyp S02) LA30... (Connector type S02)

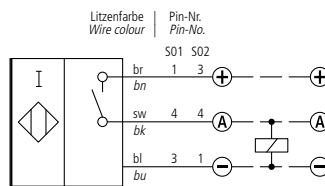


Schaltbilder | Circuits

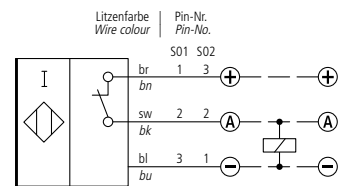
PNP - Antivalent | Antivalent LA30.XB_P...



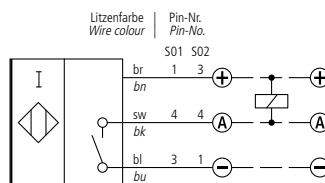
PNP - Schliesser | PNP - NO LA30.XL_P...



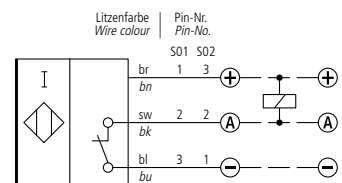
PNP - Öffner | PNP - NC LA30.XO_P...



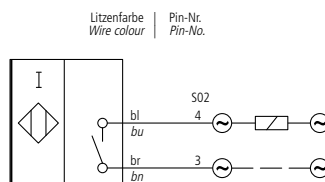
NPN-Schliesser | NPN - NO LA30.XL_N...



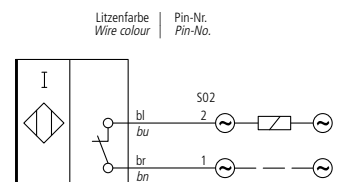
NPN - Öffner | NPN - NC LA30.XO_N...



AC - Schliesser | AC - NO LA30.DLLH...

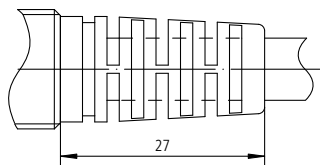


AC - Öffner | AC - NC LA30.DOLH...



Knickschutz | Bend protection

K

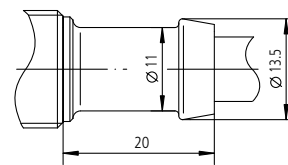


Der Knickschutz sollte dort Anwendung finden, wo das Kabel ständigen Bewegungen ausgesetzt ist.

Use bend protection in the case of permanent cable motion.

Schlauchlibelle | Hose clamping

Lib



Die Libelle wird eingesetzt, wenn das Kabel durch einen zusätzlichen Schlauch geschützt werden muss.

Use hose clamping in the case of additional hose protection for the cable.

Bestellschlüssel

Ordering Key

Induktive Näherungsschalter für Gleichspannung
Inductive proximity switch for DC voltage

LA30.X L B P.10-80.K LD

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Beispiel | Example

LA30.XLBP.10-80.KLD

Spezielle Sonderausführung

Schalter mit **erhöhter Druckfestigkeit** auf der aktiven Fläche bis **50 bar**. Nennschaltabstand 7 mm. Nur mit Kabelausgang lieferbar.

Special Type

Proximity Switch with **enhanced pressure capability** on the sensing face up to **50 bar**. Rated operating distance 7 mm. Design: Cable type only.

Schaltausgang NPN | Switch output NPN

LA30.0953.7

Schaltausgang PNP | Switch output PNP

LA30.1072.7

Induktive Näherungsschalter für Wechselspannung
Inductive proximity switch for AC voltage

LA30.D L L H.10-80.K LD

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Beispiel | Example

LA30.DLLH.10-80.KLD

1	Baureihe	Series
2	Betriebsspannung	Voltage range
3	Schaltfunktion	Switching function
	L Schliesser	L Make contact NO
	O Öffner	O Break contact NC
	B Antivalent (nur PNP)	B Antivalent (PNP only)
4	Laststrom max.	Load current max.
	A 200 mA	A 200 mA
	B 200 mA mit Kurzschlusschutz	B 200 mA with short circuit protection
5	Schaltausgang	Switch output
	P PNP	P PNP
	N NPN	N NPN
6	Nennschaltabstand	Rated operating distance
	10 10 mm bündiger Einbau	10 10 mm flush mounting
	15 15 mm nicht bündiger Einbau	15 15 mm non-flush mounting
7	Gehäuselänge (L1) - Gewindelänge (L2)	House length (L1) - Screw length (L2)
	-30 L1: 30 - L2: 30 (nur Kabeltyp)	-30 L1: 30 - L2: 30 (only cable)
	-45 L1: 45 - L2: 30 (nur S01)	-45 L1: 45 - L2: 30 (S01 only)
	-80 L1: 80 - L2: 60 (Standard Kabeltyp)	-80 L1: 80 - L2: 60 (Standard cabletype)
	-95 L1: 95 - L2: 60 (Standard S01)	-95 L1: 95 - L2: 60 (Standard S01)
	-98 L1: 98 - L2: 60 (Standard S02)	-98 L1: 98 - L2: 60 (Standard S02)
8	Kabelschutz bzw. Stecker	Cable protection resp. connector
	K Knickschutz	K Bend protection
	Lib Schlauchlibelle	Lib Hose clamping
	S01 Stecker	S01 Connector
	S02 Stecker Amphenol	S02 Connector Amphenol
9	Leuchtdiode	LED
	ohne LED	without LED
	LD LED radial ($\geq L1 = 80$)	LD LED radial ($\geq L1 = 80$)

1	Baureihe	Series
2	Betriebsspannung	Voltage range
3	Schaltfunktion	Switching function
	L Schliesser	L Make contact NO
	O Öffner	O Break contact NC
4	Ausgangsleistung	Output power
	Dauerlast 80 VA bei 230 VAC	Duty load 80 VA at 230 VAC
5	Schaltausgang Zweidraht-Thyristor	Switch output two-wire thyristor
6	Nennschaltabstand	Rated operating distance
	10 10 mm bündiger Einbau	10 10 mm flush mounting
	15 15 mm nicht bündiger Einbau	15 15 mm non-flush mounting
7	Gehäuselänge (L1) - Gewindelänge (L2)	House length (L1) - Screw length (L2)
	-80 L1: 80 - L2: 60 (Standard Kabeltyp)	-80 L1: 80 - L2: 60 (Standard cabletype)
	-98 L1: 98 - L2: 60 (Standard S02)	-98 L1: 98 - L2: 60 (Standard S02)
8	Kabelschutz bzw. Stecker	Cable protection resp. connector
	K Knickschutz	K Bend protection
	Lib Schlauchlibelle	Lib Hose clamping
	S02 Stecker Amphenol	S02 Connector Amphenol
9	Leuchtdiode	LED
	ohne LED	without LED
	LD LED radial	LD LED radial

Kabeldose S01:gerader
Kabelausslass**Cable plug S01:**straight cable
arrangement**Kabeldose S01:**gewinkelter
Kabelausslass**Cable plug S01:**rectangular cable
arrangement**Kabeldose S02:**Amphenol-Tuchel
C164-639-F-5S (20)**Cable plug S02:**Amphenol-Tuchel
C164-639-F-5S (20)

Für Näherungsschalter in Steckerausführung (S01) führen wir Kabel Dosen mit geradem oder gewinkelt Kabelausslass, mit und ohne Schaltzustandsanzeige (LED). Die Kabel Dosen haben ein angespritztes PVC- oder PUR-Anschlusskabel in den Längen 2 m und 5 m. In gestecktem und verschraubtem Zustand erfüllt die Verbindung die Schutzart IP67 gemäß IEC 60529.

Für die Steckerausführung (S02) führen wir die passende Amphenol-Tuchel-Kabeldose C164-639-F-5S (20).

Connector type proximity switches (S01) are available with suitable cable plugs in straight or rectangular cable exit, with or without indication LED. Plug-in connectors are available in 2 or 5 mtr cable length, moulding fixed, in PVC or PUR cable material. The connection meets the protection requirements of IP67 i.a.w. IEC 60529 in the mated and locked condition.

Suitable Amphenol-Tuchel-Cable plugs C164-639-F-5S (20) are available for connector type proximity switches (S02).

Technische Daten**Technical Data****Elektrische Daten (PNP/NPN-Ausführung)****Electrical Data (PNP/NPN-Type)**

Betriebsspannung	10 – 30 VDC	Voltage range
Nennspannung	24 VDC	Nominal voltage
Zulässige Restwelligkeit	10 %	Ripple voltage
Eigenstromaufnahme Öffner aktiv / passiv	< 1 mA / < 15 mA	Individual input current NC active / passive
Eigenstromaufnahme Schliesser aktiv / passiv	< 15 mA / < 1 mA	Individual input current NO active / passive
Laststrom*	200 mA	Load current*
Restspannung	< 2 VDC @ 200 mA	Residual stress
Schaltfrequenz	≤ 300 Hz	Repetition rate of sensing
Flankensteilheit	> 2 V/us	Output voltage rise
Einschaltdauer	100 %	Operating time
Verpolschutz	eingebaut	Polarity protection
EMV-Festigkeit	nach i.a.w. EN 55011 & EN 50082-2	EMV firmness

Elektrische Daten (Wechselspannung)**Electrical Data (Alternating voltage)**

Betriebsspannung	90 – 250 VAC	Voltage range
Nennspannung	230 VAC	Nominal voltage
Netzfrequenz	40 – 60 Hz	Frequency
Eigenstromaufnahme	≤ 0.6 VA	Individual input current
Restspannung	≤ 8 V	Residual stress
	110 V 230 V	
Mindestlast	1.5 VA	Min. load
Dauerlast	≤ 40 VA	Continuous load
Anzugslast	≤ 400 VA	Pick-up load
Schaltfrequenz	≤ 15 Hz	Repetition rate of sensing
Einschaltdauer	100 %	Operating time
Schutzisolierung		Protective insulation

Allgemeine Daten**Environmentally Characteristics**

Schalthyserese	typ. 0.3 mm	Switching hysteresis
Reproduzierbarkeit	≤ 0.01 mm	Reproduceability
Temperaturdrift	≤ 4 µm/°C	Temperature drift
Umgebungstemperatur	-30°C bis +70°C	Temperature range
Schutzart	IP 67, IEC 60529	Protection
PVC-Anschlusskabel**	DC: 0.75 mm ² AC: 1.00 mm ²	PVC-Connecting cable**
Kabellänge**	2 m	Cable length**
Gehäusewerkstoff	CuZn, gal. Ni	Housing material

* Laststrom 500 mA auf Anfrage.
** Optional andere Kabellängen oder Kabelarten z. B. PUR
Kundenspezifische Sonderlösungen auf Anfrage.

* Load current 500 mA upon request.
** Optional other cable length or cable types e.g. PUR
Special types upon request.



Kissling Elektrotechnik GmbH

Bohmland 16

D-72218 Wildberg

Telefon: +49 (0) 70 54 / 2 06-0

Telefax: +49 (0) 70 54 / 2 06-3 02

E-mail: info@kissling.de

Internet: www.kissling.de