

INDUKTIVER NÄHERUNGSSCHALTER INDUCTIVE PROXIMITY SWITCH



Baureihe
Series

LA18



Induktive Näherungsschalter beruhen auf dem Prinzip des bedämpften 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 „bedämpft“. Die daraus resultierende Änderung der Stromaufnahme wird ausgewertet und erlaubt eine exakte Schaltfunktion.

Typische Anwendungen:

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

Inductive proximity switches are 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.

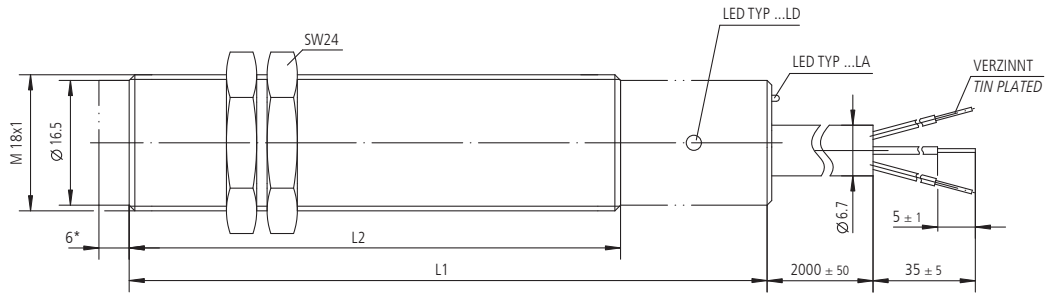
If this field is penetrated by ferrous or non-ferrous metals (pick-up range), energy is reduced and thereby the oscillator will be "attenuated". The result of changing current consumption is evaluated and allows a precise switching function.

Typical applications:

- *General Mechanical Engineering*
- *Appliance and Industrial Engineering*
- *Medical Equipment*
- *Industrial Equipment*
- *Commercial vehicles*

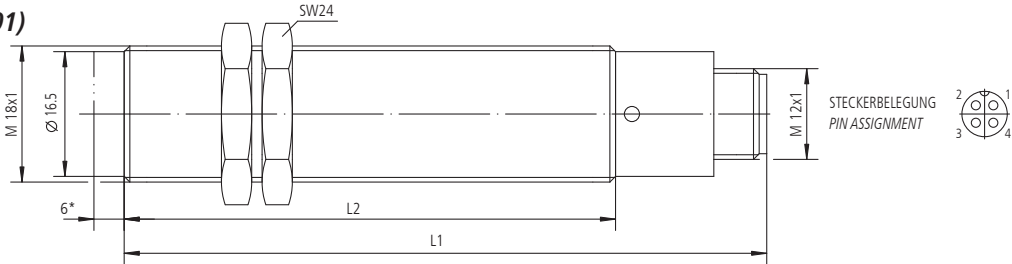
Abmessungen | Dimensions

LA18... (Kabeltypen) LA18... (Cable types)



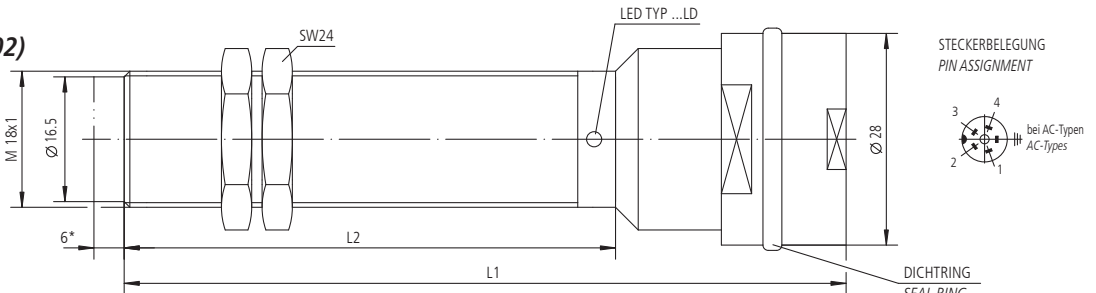
* nicht bei bündigem Einbau | non-flush mounting

LA18... (Steckertyp S01) LA18... (Connector type S01)



* nicht bei bündigem Einbau | non-flush mounting

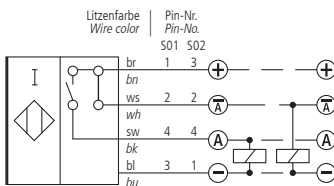
LA18... (Steckertyp S02) LA18... (Connector type S02)



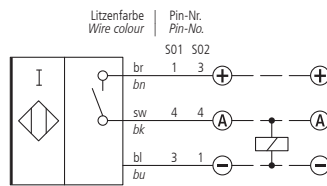
* nicht bei bündigem Einbau | non-flush mounting

Schaltbilder | Circuits

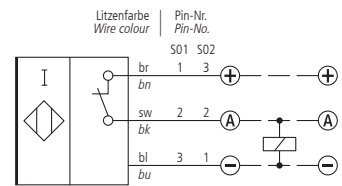
PNP - Antivalent | Antivalent LA18.XB_P...



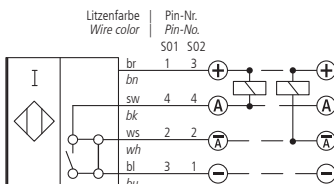
PNP - Schliesser | PNP - NO LA18.XL_P...



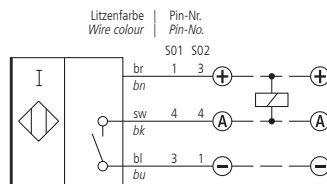
PNP - Öffner | PNP - NC LA18.XO_P...



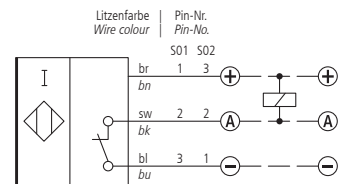
NPN - Antivalent | Antivalent LA18.XB_N...



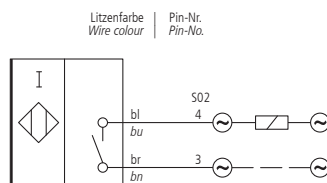
NPN-Schliesser | NPN - NO LA18.XL_N...



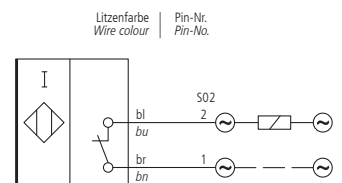
NPN - Öffner | NPN - NC LA18.XO_N...



AC - Schliesser | AC - NO LA18.DLLH...

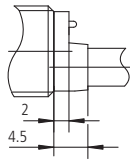


AC - Öffner | AC - NC LA18.DOLH...



Kabelabschluss | Cable conclusion

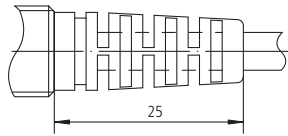
A



Der Abschluss dient zum einfachen Schutz des Kabels bei Standardanwendungen der Schalter.
Conclusion for simple cable protection in standard usage.

Knickschutz | Bend protection

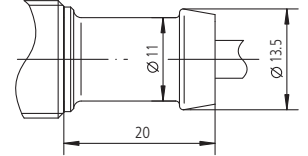
K



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*

LA18.XLBP.5-80.KLD

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Beispiel | *Example*

LA18.XLBP.5-80.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		B Antivalent
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
	5 5 mm bündiger Einbau		5 5 mm flush mounting
	8 8 mm nicht bündiger Einbau		8 8 mm non-flush mounting
7	Gehäuselänge (L1) - Gewindelänge (L2)		House length (L1) - Screw length (L2)
	-50 L1: 50 - L2: 50 (nur Kabeltyp A & K)		-50 L1: 50 - L2: 50 (only cable A & K)
	-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
	A Kabelabschluss		A Cable conclusion
	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
	LA LED axial (nicht mit S01 und S02)		LA LED axial (not for S01 and S02)
	LD LED radial (≥ L1 = 80)		LD LED radial (≥ L1 = 80)

Induktive Näherungsschalter für Wechselspannung *Inductive proximity switch for AC voltage*

LA18.DLLH.5-80.KLD

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Beispiel | *Example*

LA18.DLLH.5-80.KLD

1	Baureihe		Series
2	Betriebsspannung		Voltage range
3	Schaltfunktion		Switching function
	L Schliesser		L Make contact NO
	O Öffner		O Break contact NC
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
	5 5 mm bündiger Einbau		5 5 mm flush mounting
	8 8 mm nicht bündiger Einbau		8 8 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
	A Kabelabschluss		A Cable conclusion
	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

Zubehör | Accessories

Kabeldose S01:

gerader
Kabelausslass



Cable plug S01:

straight cable
arrangement

Für Näherungsschalter in Steckerausführung (S01) führen wir Kabel-
dosen mit geradem oder gewinkelttem Kabelausslass, mit und ohne
Schaltzustandsanzeige (LED). Die Kabel Dosen haben ein angespritz-
tes 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.

Kabeldose S01:

gewinkelter
Kabelausslass



Cable plug S01:

rectangular cable
arrangement

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.

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	≤ 500 Hz	Repetition rate of sensing
Flankensteilheit	> 2 V/μs	Output voltage rise
Einschaltdauer	100 %	Operating time
Verpolschutz	eingebaut included	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 3.0 VA	Min load
Dauerlast	≤ 40 VA ≤ 80 VA	Continuous load
Anzugslast	≤ 400 VA ≤ 800 VA	Pick-up load
Schaltfrequenz	≤ 15 Hz	Repetition rate of sensing
Einschaltdauer	100 %	Operating time
Schutzisolierung	<input type="checkbox"/>	Protective insulation

Allgemeine Daten | Environmentally Characteristics

Schalthyserese	typ. 0.2 mm	Switching hysteresis
Reproduzierbarkeit	≤ 0.01 mm	Reproduceability
Temperaturdrift	≤ 4 μm/°C	Temperature drift
Umgebungstemperatur	-30°C bis + 70°C -22°F to + 158°F	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

Intrümen und Änderungen vorbehalten
Errors excepted and subject to change