

## Technisches Datenblatt

### Induktiver Sensor

Art.-Nr.: 50136059

IS 130MM/2NC-16E

#### Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Diagramme
- Bedienung und Anzeige
- Artikelschlüssel
- Hinweise



Abbildung kann abweichen



## Technische Daten

### Basisdaten

Serie	130
Typ. Grenzbereichweite $S_n$	16 mm
Betriebsbereichweite $S_a$	0 ... 12,8 mm

### Elektrische Daten

Schutzbeschaltung	Kurzschlusschutz Überlastschutz Verpolschutz
-------------------	----------------------------------------------------

### Leistungsdaten

Versorgungsspannung $U_B$	10 ... 30 V, DC
Restwelligkeit	10 %, von $U_B$
Leerlaufstrom	0 ... 10 mA
Temperaturdrift, max. (in % von $S_r$ )	10 %
Wiederholgenauigkeit, max. (in % von $S_r$ )	1 %
Schalthysterese	15 %

### Ausgänge

Anzahl digitaler Schaltausgänge	1 St.
---------------------------------	-------

### Schaltausgänge

Spannungsart	DC
Schaltstrom, max.	200 mA
Reststrom, max.	0,01 mA
Spannungsabfall	≤ 2 V

### Schaltausgang 1

Schaltelement	Transistor, NPN
Schaltprinzip	Öffner (NC)

### Zeitverhalten

Schaltfrequenz	300 Hz
----------------	--------

### Anschluss

Anzahl Anschlüsse	1 St.
-------------------	-------

### Anschluss 1

Funktion	Signal OUT Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Leitung
Leitungslänge	2.000 mm
Werkstoff Mantel	PVC
Leitungsfarbe	schwarz
Aderzahl	3 -adrig
Aderquerschnitt	0,35 mm <sup>2</sup>

### Mechanische Daten

Bauform	zylindrisch
Abmessung (Ø x L)	30 mm x 60 mm
Gewindegröße	M30 x 1,5 mm
Einbauart	bündig
Werkstoff Gehäuse	Metall
Gehäuse Metall	Messing vernickelt
Werkstoff aktive Fläche	Kunststoff, Polybutylen (PBT)
Nettogewicht	196 g
Farbe Gehäuse	rot, RAL 3000 silber
Art der Befestigung	Befestigungsgewinde
Normmessplatte	48 x 48 mm <sup>2</sup> , Fe360

### Bedienung und Anzeige

Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	1 St.

### Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur Betrieb	-25 ... 70 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-25 ... 70 °C

### Zertifizierungen

Schutzart	IP 67
Gültiges Normenwerk	IEC 60947-5-2

### Korrekturfaktoren

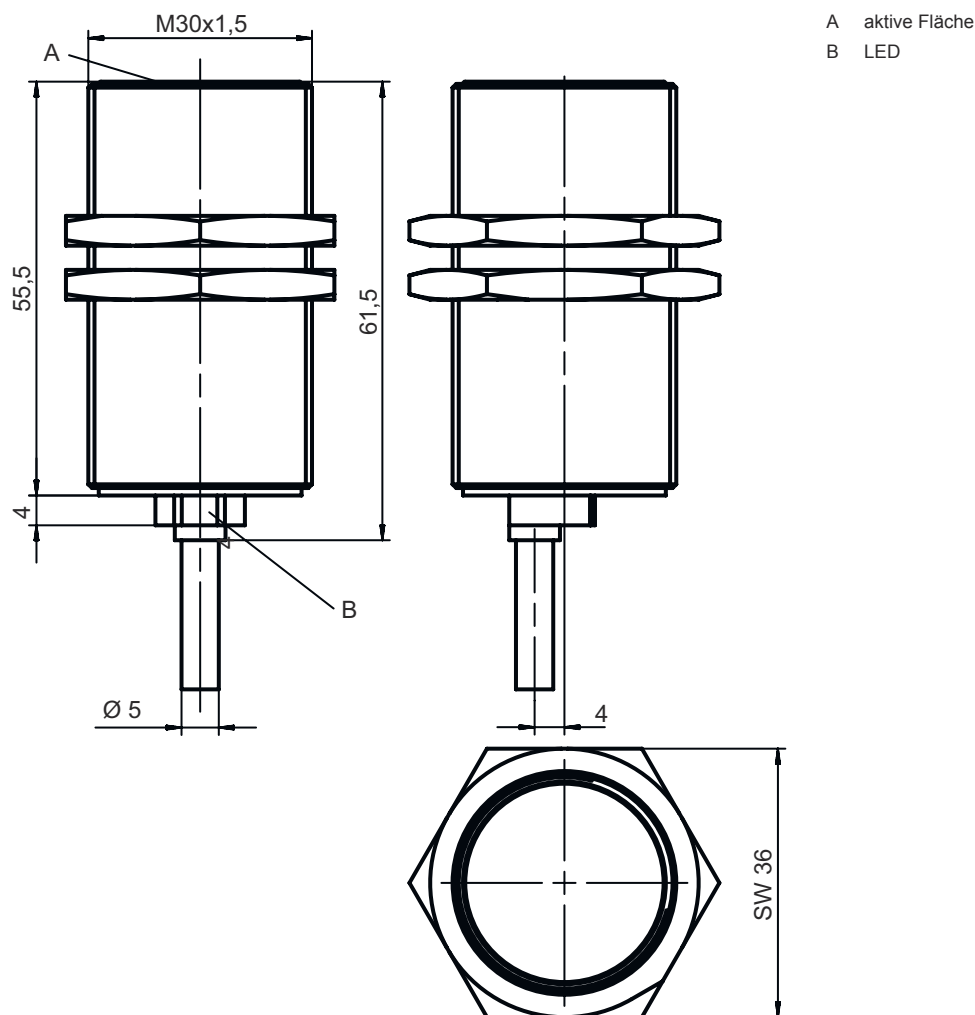
Stahl Fe360	1
-------------	---

### Klassifikation

Zolltarifnummer	85365019
ECLASS 5.1.4	27270101
ECLASS 8.0	27270101
ECLASS 9.0	27270101
ECLASS 10.0	27270101
ECLASS 11.0	27270101
ECLASS 12.0	27274001
ECLASS 13.0	27274001
ECLASS 14.0	27274001
ECLASS 15.0	27274001
ECLASS 16.0	27274001
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714
ETIM 7.0	EC002714
ETIM 8.0	EC002714
ETIM 9.0	EC002714
ETIM 10.0	EC002714

## Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



## Elektrischer Anschluss

### Anschluss 1

Funktion	Signal OUT
Art des Anschlusses	Spannungsversorgung
Leitungslänge	Leitung
Werkstoff Mantel	2.000 mm
Leitungsfarbe	PVC
Aderzahl	schwarz
Aderquerschnitt	3 -adrig
	0,35 mm <sup>2</sup>

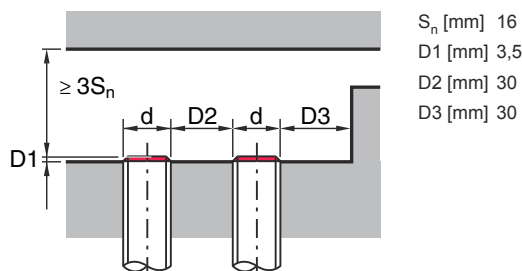
### Adernfarbe

### Aderbelegung

braun	V+
blau	GND
schwarz	OUT 1

## Diagramme

### Montage bündiger Einbau



## Bedienung und Anzeige


LED	Anzeige	Bedeutung
1	gelb, Dauerlicht	Schaltausgang/Schaltzustand

## Artikelschlüssel



Artikelbezeichnung: ISX YYY XX/ZZZ-AAA-BBBB

ISX	<b>Funktionsprinzip / Bauform</b> IS: Induktiver Sensor, Standardbauform ISS: Induktiver Sensor, kurze Bauform
YYY	<b>Serie</b> 104: Serie mit Ø 4,0 mm 108: Serie mit M8 x 1 Außengewinde 112: Serie mit M12 x 1 Außengewinde 118: Serie mit M18 x 1 Außengewinde 122: Serie in kubischer Bauform mit 18 x 18 mm 130: Serie mit M30 x 1,5 Außengewinde 144: Serie in kubischer Bauform mit 40 x 40 mm 180: Serie in kubischer Bauform mit 80 x 80 mm
XX	<b>Gehäuse</b> MM: Metallgehäuse (aktive Fläche: Kunststoff) / Metrisches Gewinde PP: Kunststoffgehäuse MP: Metallgehäuse (aktive Fläche: Kunststoff) / glatt (ohne Gewinde)
ZZZ	<b>Schaltausgang</b> 4NO: PNP Transistor, Schließer (NO) 4NC: PNP Transistor, Öffner (NC) 44: PNP Transistor, Schließer (NO) / Öffner (NC) 2NO: NPN Transistor, Schließer (NO) 2NC: NPN Transistor, Öffner (NC) 22: NPN Transistor, Schließer (NO) / Öffner (NC) 1NO: Relais, Schließer (NO) / AC/DC 1NC: Relais, Öffner (NC) / AC/DC
AAA	<b>Messbereich / Einbauart</b> 1E2: Typ. Grenzastweite 1,2 mm / bündig einbaubar 2E0: Typ. Grenzastweite 2,0 mm / bündig einbaubar 4E0: Typ. Grenzastweite 4,0 mm / bündig einbaubar 4N0: Typ. Grenzastweite 4,0 mm / nicht bündig einbaubar 5E0: Typ. Grenzastweite 5,0 mm / bündig einbaubar 6E0: Typ. Grenzastweite 6,0 mm / bündig einbaubar 8E0: Typ. Grenzastweite 8,0 mm / bündig einbaubar 8N0: Typ. Grenzastweite 8,0 mm / nicht bündig einbaubar 10E: Typ. Grenzastweite 10,0 mm / bündig einbaubar 15N: Typ. Grenzastweite 15,0 mm / nicht bündig einbaubar 16E: Typ. Grenzastweite 16,0 mm / bündig einbaubar 16N: Typ. Grenzastweite 16,0 mm / nicht bündig einbaubar 20E: Typ. Grenzastweite 20,0 mm / bündig einbaubar 25N: Typ. Grenzastweite 25,0 mm / nicht bündig einbaubar 30N: Typ. Grenzastweite 30,0 mm / nicht bündig einbaubar 40N: Typ. Grenzastweite 40,0 mm / nicht bündig einbaubar 50N: Typ. Grenzastweite 50,0 mm / nicht bündig einbaubar 2E5: Typ. Grenzastweite 2,5 mm / bündig einbaubar

## Artikelschlüssel

DDD	<b>Elektrischer Anschluss</b> entfällt: Leitung, Standardlänge 2000 mm, 3-adrig M8.3: M8 Rundsteckverbinder, 3-polig (Stecker) M12: M12 Rundsteckverbindung, 4-polig (Stecker) TB.4: Klemmen, 4-polig 050: Leitung, Standardlänge 5000 mm, 3-adrig
Hinweis	
	↗ Eine Liste mit allen verfügbaren Gerätetypen finden Sie auf der Webseite von Leuze unter <a href="http://www.leuze.com">www.leuze.com</a> .

## Hinweise

 <b>Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!</b>	
	↗ Das Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz. ↗ Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen. ↗ Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.