

## Technisch gegevensblad

### Inductieve sensor

Art.-nr.: 50129886

IS 112 MM/4NO-8NO-M12



Afbeelding kan afwijken

#### Inhoud

- Technische gegevens
- Maattekeningen
- Elektrische aansluiting
- Diagrammen
- Bediening en display
- Artikelsleutel
- Opmerkingen



## Technische gegevens

### Basisgegevens

Serie	112
Typische reikwijdtegrens $S_a$	8 mm
Bedrijfsreikwijdte $S_a$	0 ... 6,4 mm

### Elektrische gegevens

Bluscircuit	Kortsluitbeveiliging
	Ompoolbeveiliging
	Overbelastingsbeveiliging

### Prestatiegegevens

Voedingsspanning $U_B$	10 ... 30 V, DC
Nullaststroom	0 ... 10 mA
Temperatuurdrift, max. (in % van $S_r$ )	10 %
Herhalingsnauwkeurigheid, max. (in % van $S_r$ )	1 %
Schakelhysterese	15 %

### Uitgangen

Aantal digitale schakeluitgangen	1 St.
----------------------------------	-------

### Schakeluitgangen

Spanningstype	DC
Schakelstroom, max.	200 mA
Reststroom, max.	0,01 mA
Spanningsval	≤ 2 V

### Schakeluitgang 1

Schakelement	Transistor, PNP
Schakelprincipe	Maakcontact (NO)

### Tijdgedrag

Schakelfrequentie	500 Hz
-------------------	--------

### Aansluiting

Aantal aansluitingen	1 St.
----------------------	-------

### Aansluiting 1

Functie	Signaal OUT
	Spanningsvoorziening
Type aansluiting	Ronde stekker
Schroefdraadmaat	M12
Type	male
Materiaal	Metaal
Aantal polen	4 -polig
Codering	A-gecodeerd

### Mechanische gegevens

Bouwworm	cilindrisch
Afmeting (Ø x l)	12 mm x 68 mm
Schroefdraadmaat	M12 x 1 mm
Inbouwtype	niet vlak
Materiaal behuizing	Metaal
Behuizing metaal	Messing vernikkeld
Materiaal actief vlak	Kunststof, Polybutyleen (PBT)
Nettogewicht	26 g
Kleur behuizing	rood, RAL 3000
	zilver
Type bevestiging	Bevestigingsschroefdraad
Normmeetplaat	24 x 24 mm <sup>2</sup> , Fe360

### Bediening en display

Type weergave	LED
Aantal LED's	1 St.

### Omgevingsgegevens

Omgevingstemperatuur bedrijf	-25 ... 70 °C
Omgevingstemperatuur opslag	-25 ... 70 °C

### Certificeringen

Beschermingsgraad	IP 67
Geldige norm	IEC 60947-5-2

### Correctiefactoren

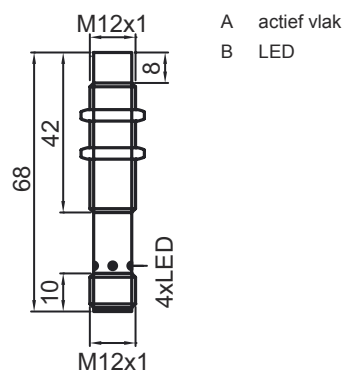
Staal Fe360	1
-------------	---

### Classificatie

Douanetariefnummer	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
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714
ETIM 7.0	EC002714
ETIM 8.0	EC002714
ETIM 9.0	EC002714
ETIM 10.0	EC002714

## Maattekeningen

Alle maten in millimeter



## Elektrische aansluiting

### Aansluiting 1

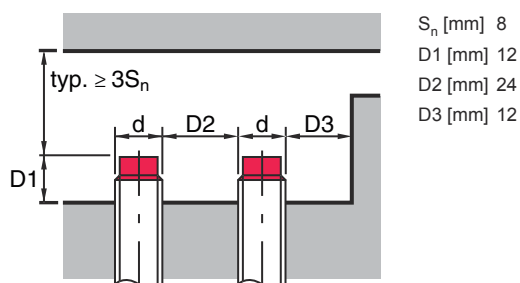
Functie	Signaal OUT
	Spanningsvoorziening
Type aansluiting	Ronde stekker
Schroefdraadmaat	M12
Type	male
Materiaal	Metaal
Aantal polen	4 -polig
Codering	A-gecodeerd

### Pin Pintoewijzing

1	V+
2	n.c.
3	GND
4	OUT 1

## Diagrammen

Montage, niet vlakke inbouw



## Bediening en display

### LED

### Display

### Verklaring

1	geel, permanent aan	Schakeluitgang/schakeltoestand
---	---------------------	--------------------------------

## Artikelsleutel

Artikelaanduiding: ISX YYY XX/ZZZ-AAA-BBBB

<b>ISX</b>	<b>Werkingsprincipe / bouwvorm</b> IS: inductieve sensor, standaarduitvoering ISS: inductieve sensor, korte uitvoering
<b>YYY</b>	<b>Serie</b> 104: serie met Ø 4,0 mm 108: serie met M8 x 1 buitendraad 112: serie met M12 x 1 buitendraad 118: serie met M18 x 1 buitendraad 122: serie in hoekige uitvoering van 18 x 18 mm 130: serie met M30 x 1,5 buitendraad 144: serie in hoekige uitvoering van 40 x 40 mm 180: serie in hoekige uitvoering van 80 x 80 mm
<b>XX</b>	<b>Behuizing</b> MM: metalen behuizing (actief vlak: kunststof) / metrische schroefdraad PP: Kunststofbehuizing MP: metalen behuizing (actief vlak: kunststof) / glad (zonder schroefdraad)
<b>ZZZ</b>	<b>Schakeluitgang</b> 4NO: PNP-transistor, maakcontact (NO) 4NC: PNP-transistor, breekcontact (NC) 44: PNP-transistor, maakcontact (NO) / breekcontact (NC) 2NO: NPN-transistor, maakcontact (NO) 2NC: NPN-transistor, breekcontact (NC) 22: NPN-transistor, maakcontact (NO) / breekcontact (NC) 1NO: relais, maakcontact (NO) / AC/DC 1NC: relais, breekcontact (NC) / AC/DC
<b>AAA</b>	<b>Meetbereik / inbouwtype</b> 1E2: typ. grenstafstand 1,2 mm / vlakke inbouw 2E0: typ. grenstafstand 2,0 mm / vlakke inbouw 4E0: typ. grenstafstand 4,0 mm / vlakke inbouw 4N0: typ. grenstafstand 4,0 mm / niet vlakke inbouw 5E0: typ. grenstafstand 5,0 mm / vlakke inbouw 6E0: typ. grenstafstand 6,0 mm / vlakke inbouw 8E0: typ. grenstafstand 8,0 mm / vlakke inbouw 8N0: typ. grenstafstand 8,0 mm / niet vlakke inbouw 10E: typ. grenstafstand 10,0 mm / vlakke inbouw 15N: typ. grenstafstand 15,0 mm / niet vlakke inbouw 16E: typ. grenstafstand 16,0 mm / vlakke inbouw 16N: typ. grenstafstand 16,0 mm / niet vlakke inbouw 20E: typ. grenstafstand 20,0 mm / vlakke inbouw 25N: typ. grenstafstand 25,0 mm / niet vlakke inbouw 30N: typ. grenstafstand 30,0 mm / niet vlakke inbouw 40N: typ. grenstafstand 40,0 mm / niet vlakke inbouw 50N: typ. grenstafstand 50,0 mm / niet vlakke inbouw 2E5: Type. Grensafstand 2,5 mm / verzonken inbouwbaar
<b>DDD</b>	<b>Elektrische aansluiting</b> Vervalt: kabel, standaardlengte 2000 mm, 3-aderig M8.3: ronde M8-stekkerverbinding, 3-polig (connector) M12: ronde M12-stekkerverbinding, 4-polig (connector) TB.4: klemmen, 4-polig 050: kabel, standaardlengte 5000 mm, 3-aderig

### Opmerking



↪ Een lijst met alle beschikbare apparaattypen vindt u op de webpagina van Leuze via [www.leuze.com](http://www.leuze.com).

## Opmerkingen



### Gebruiken voor het bedoeld gebruik!



- ↪ Het product is geen veiligheidssensor en dient niet voor personenbeveiliging.
- ↪ Het product mag alleen door een bevoegd persoon in bedrijf worden gesteld.
- ↪ Het product uitsluitend gebruiken volgens het bedoeld gebruik.