

## Technisches Datenblatt

### Induktiver Sensor

Art.-Nr.: 50117201

ISS 208MM/4NO-2E0-S8.3



Abbildung kann abweichen

#### Inhalt

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



## Technische Daten

### Basisdaten

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Serie                     | 208          |
| Typ. Grenreichweite $S_n$ | 2 mm         |
| Betriebsreichweite $S_a$  | 0 ... 1,6 mm |

### Elektrische Daten

|                   |  |
|-------------------|--|
| Schutzbeschaltung | Induktionsschutz<br>Kurzschlusschutz<br>Verpolschutz |
|-------------------|--|

### Leistungsdaten

|  |  |
|--|--|
| Versorgungsspannung $U_B$                    | 10 ... 30 V, DC  |
| Restwelligkeit                               | 0 ... 20 %, von $U_B$  |
| Leerlaufstrom                                | 0 ... 10 mA  |
| Temperaturdrift, max. (in % von $S_n$ )      | 10 %, über den gesamten Betriebstemperaturbereich  |
| Wiederholgenauigkeit, max. (in % von $S_n$ ) | 5 %, bei $U_B = 20 ... 30$ V DC, Umgebungtemperatur $T_a = 23^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$ |
| Schalthysterese                              | 10 %   |

### Ausgänge

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

### Schaltausgänge

|                   |            |
|-------------------|------------|
| Spannungsart      | DC         |
| Schaltstrom, max. | 200 mA     |
| Reststrom, max.   | 0,1 mA     |
| Spannungsabfall   | $\leq 2$ V |

### Schaltausgang 1

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Schaltelement | Transistor, PNP |
| Schaltprinzip | Schließer (NO)  |

### Zeitverhalten

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Schaltfrequenz           | 5.000 Hz |
| Bereitschaftsverzögerung | 32 ms    |

### Anschluss

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

### Anschluss 1

|                     |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| Funktion            | Signal OUT<br>Spannungsversorgung |
| Art des Anschlusses | Rundstecker                       |
| Gewindegröße        | M8                                |
| Typ                 | male                              |
| Werkstoff           | Metall                            |
| Polzahl             | 3 -polig                          |

### Mechanische Daten

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Bauform                              | zylindrisch   |
| Abmessung ( $\varnothing \times L$ ) | 8 mm x 32 mm  |
| Gewindegröße                         | M8 x 1 mm   |
| Einbauart                            | bündig  |
| Werkstoff Gehäuse                    | Edelstahl   |
| Gehäuse Edelstahl                    | V2A   |
| Werkstoff aktive Fläche              | Kunststoff, Polyamid (PA 12)                            |
| Nettogewicht                         | 11 g  |
| Farbe Gehäuse                        | rot, RAL 3000<br>silber                                 |
| Art der Befestigung                  | Befestigungsgewinde<br>über optionales Befestigungsteil |
| Normmessplatte                       | 8 x 8 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   |
| Schutzklasse                | III   |
| Zulassungen                 | c UL US   |
| Prüfverfahren EMV nach Norm | IEC 61000-4-2<br>IEC 61000-4-3<br>IEC 61000-4-4 |
| Gültiges Normenwerk         | IEC 60947-5-2                                   |

### Korrekturfaktoren

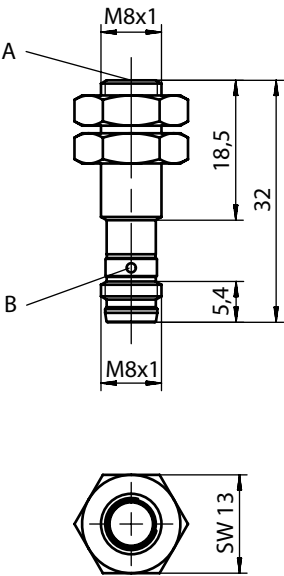
|             |      |
|-------------|------|
| Aluminium   | 0,3  |
| Edelstahl   | 0,7  |
| Kupfer      | 0,3  |
| Messing     | 0,45 |
| Stahl Fe360 | 1    |

### 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

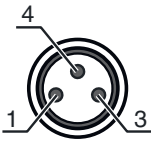


Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

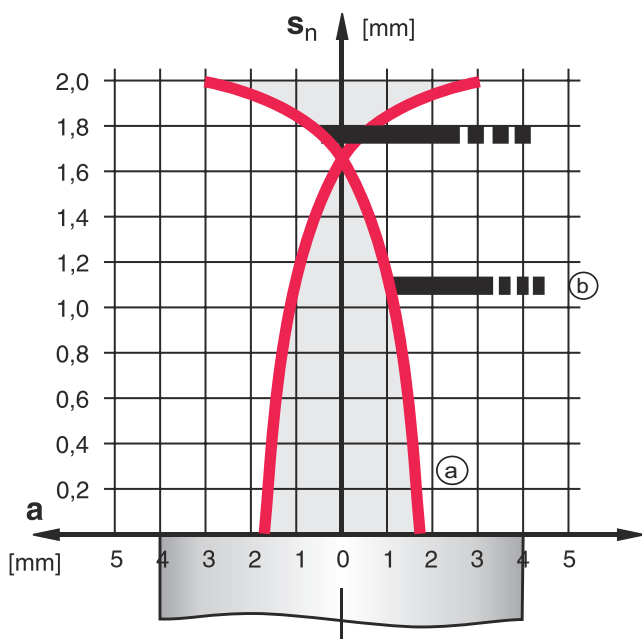
|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Funktion            | Signal OUT          |
|                     | Spannungsversorgung |
| Art des Anschlusses | Rundstecker         |
| Gewindegröße        | M8                  |
| Typ                 | male                |
| Werkstoff           | Metall              |
| Polzahl             | 3 -polig            |

| Pin | Pinbelegung |
|-----|-------------|
| 1   | V+          |
| 3   | GND         |
| 4   | OUT 1       |



## Diagramme

### Montage bündiger Einbau

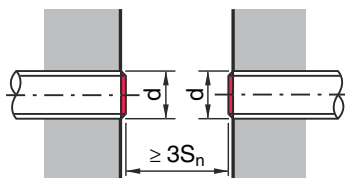
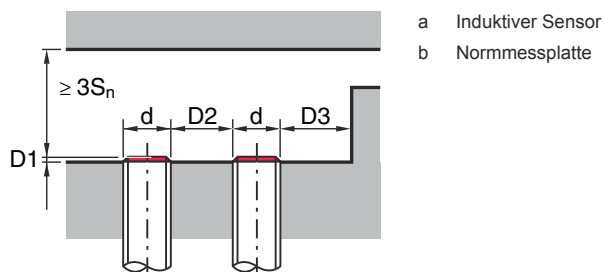


$S_n$  [mm] 2  
 $D1$  [mm] 0  
 $D2$  [mm] 6  
 $D3$  [mm] 2

ON (a)

(b)

### Typen mit $S_n = 2,0$ mm



## Bedienung und Anzeige

LED

Anzeige

Bedeutung

1 gelb, Dauerlicht

Schalt Ausgang/Schaltzustand

## Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: ISX YYY ZZ/AAA.BB-CCC-DDD-DDD

|            |   |
|------------|---|
| <b>ISX</b> | <b>Funktionsprinzip / Bauform</b><br>IS: Induktiver Sensor, Standardbauform<br>ISS: Induktiver Sensor, kurze Bauform  |
| <b>YYY</b> | <b>Serie</b><br>203: Serie mit Ø 3 mm<br>204: Serie mit Ø 4 mm<br>205: Serie mit M5 x 0,5 Außengewinde<br>206: Serie mit Ø 6,5 mm<br>208: Serie mit M8 x 1 Außengewinde<br>212: Serie mit M12 x 1 Außengewinde<br>218: Serie mit M18 x 1 Außengewinde<br>230: Serie mit M30 x 1,5 Außengewinde<br>240: Serie in kubischer Bauform<br>244: Serie in kubischer Bauform<br>255: Serie mit 5 x 5 mm <sup>2</sup> Querschnitt<br>288: Serie mit 8 x 8 mm <sup>2</sup> Querschnitt  |
| <b>ZZ</b>  | <b>Gehäuse / Gewinde</b><br>MM: Metallgehäuse (aktive Fläche: Kunststoff) / Metrisches Gewinde<br>FM: Vollmetallgehäuse (aktive Fläche: Edelstahl AISI 316L) / Metrisches Gewinde<br>MP: Metallgehäuse (aktive Fläche: Kunststoff) / glatt (ohne Gewinde)<br>.2: Neue Version   |
| <b>AAA</b> | <b>Ausgangsstrom / Versorgung</b><br>4NO: PNP Transistor, Schließer (NO)<br>4NC: PNP Transistor, Öffner (NC)<br>2NO: NPN Transistor, Schließer (NO)<br>2NC: NPN Transistor, Öffner (NC)<br>1NO: Relais, Schließer (NO) / AC/DC<br>1NC: Relais, Öffner (NC) / AC/DC<br>44: 2 PNP Transistor Schaltausgänge, antivalent (NO + NC)<br>22: 2 NPN Transistor Schaltausgänge, antivalent (NO + NC)<br>L: IO-Link-Schnittstelle<br>X: Pin nicht belegt   |
| <b>BB</b>  | <b>Sonderausstattung</b><br>entfällt: keine Sonderausstattung<br>5F: Lebensmittel-Ausführung<br>5: Gehäusematerial V2A (1.4305, AISI 303)   |
| <b>CCC</b> | <b>Messbereich / Einbauart</b><br>1E0: Typ. Grenztastweite 1,0 mm / bündig einbaubar<br>1E5: Typ. Grenztastweite 1,5 mm / bündig einbaubar<br>2E0: Typ. Grenztastweite 2,0 mm / bündig einbaubar<br>3E0: Typ. Grenztastweite 3,0 mm / bündig einbaubar<br>4E0: Typ. Grenztastweite 4,0 mm / bündig einbaubar<br>5E0: Typ. Grenztastweite 5,0 mm / bündig einbaubar<br>6E0: Typ. Grenztastweite 6,0 mm / bündig einbaubar<br>8E0: Typ. Grenztastweite 8,0 mm / bündig einbaubar<br>10E: Typ. Grenztastweite 10,0 mm / bündig einbaubar<br>12E: Typ. Grenztastweite 12,0 mm / bündig einbaubar<br>15E: Typ. Grenztastweite 15,0 mm / bündig einbaubar<br>20E: Typ. Grenztastweite 20,0 mm / bündig einbaubar<br>22E: Typ. Grenztastweite 22,0 mm / bündig einbaubar<br>2N5: Typ. Grenztastweite 2,5 mm / nicht bündig einbaubar<br>4N0: Typ. Grenztastweite 4,0 mm / nicht bündig einbaubar<br>8N0: Typ. Grenztastweite 8,0 mm / nicht bündig einbaubar<br>10N: Typ. Grenztastweite 10,0 mm / nicht bündig einbaubar<br>12N: Typ. Grenztastweite 12,0 mm / nicht bündig einbaubar<br>14N: Typ. Grenztastweite 14,0 mm / nicht bündig einbaubar<br>15N: Typ. Grenztastweite 15,0 mm / nicht bündig einbaubar<br>20N: Typ. Grenztastweite 20,0 mm / nicht bündig einbaubar<br>22N: Typ. Grenztastweite 22,0 mm / nicht bündig einbaubar<br>25N: Typ. Grenztastweite 25,0 mm / nicht bündig einbaubar<br>40N: Typ. Grenztastweite 40,0 mm / nicht bündig einbaubar |

## Artikelschlüssel

DDD

### Elektrischer Anschluss

entfällt: Leitung, Standardlänge 2000 mm  
 S12: M12 Rundsteckverbindung, 4-polig, axial  
 200-S12: Leitung, Länge 200 mm mit M12 Rundsteckverbindung, 4-polig, axial  
 200-S8.3: Leitung, Länge 200 mm mit M8 Rundsteckverbindung, 3-polig, axial  
 S8.3: M8 Rundsteckverbindung, 3-polig, axial  
 005-S8.3: Leitung, Länge 500 mm mit M8 Rundsteckverbindung, 3-polig, axial  
 050: Leitung, Standardlänge 5000 mm, 3-adrig

### Hinweis



↗ Eine Liste mit allen verfügbaren Gerätetypen finden Sie auf der Webseite von Leuze unter [www.leuze.com](http://www.leuze.com).

## Hinweise



### Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



- ↗ 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.



### Bei UL-Applikationen:




- ↗ Bei UL-Applikationen ist die Benutzung ausschließlich in Class-2-Stromkreisen nach NEC (National Electric Code) zulässig.

## Zubehör


### Anschlussstechnik - Anschlussleitungen

|  | Art.-Nr. | Bezeichnung       | Artikel          | Beschreibung   |
|--|----------|-------------------|------------------|--|
|  | 50130842 | KD U-M8-3A-P1-020 | Anschlussleitung | Applikation: Öl-/Schmiermittelbeständig<br>Anschluss 1: Rundstecker, M8, axial, female, 3 -polig<br>Rundstecker, LED: Nein<br>Anschluss 2: offenes Ende<br>Geschirmt: Nein<br>Leitungslänge: 2.000 mm<br>Werkstoff Mantel: PUR |
|  | 50130844 | KD U-M8-3A-P1-050 | Anschlussleitung | Applikation: Öl-/Schmiermittelbeständig<br>Anschluss 1: Rundstecker, M8, axial, female, 3 -polig<br>Rundstecker, LED: Nein<br>Anschluss 2: offenes Ende<br>Geschirmt: Nein<br>Leitungslänge: 5.000 mm<br>Werkstoff Mantel: PUR |

## Zubehör

|   | Art.-Nr. | Bezeichnung       | Artikel          | Beschreibung   |
|---|----------|-------------------|------------------|--|
|  | 50130837 | KD U-M8-3A-V1-020 | Anschlussleitung | Applikation: Chemikalienbeständig<br>Anschluss 1: Rundstecker, M8, axial, female, 3 -polig<br>Rundstecker, LED: Nein<br>Anschluss 2: offenes Ende<br>Geschirmt: Nein<br>Leitungslänge: 2.000 mm<br>Werkstoff Mantel: PVC     |
|   | 50130860 | KD U-M8-3W-V1-020 | Anschlussleitung | Applikation: Chemikalienbeständig<br>Anschluss 1: Rundstecker, M8, gewinkelt, female, 3 -polig<br>Rundstecker, LED: Nein<br>Anschluss 2: offenes Ende<br>Geschirmt: Nein<br>Leitungslänge: 2.000 mm<br>Werkstoff Mantel: PVC |

## Befestigungstechnik - Sonstige

|   | Art.-Nr. | Bezeichnung | Artikel    | Beschreibung   |
|---|----------|-------------|------------|--|
|  | 50111497 | MC 008K     | Klemmstück | Durchmesser, innen: 8 mm<br>Ausführung des Befestigungsteils: Klemmhalter<br>Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung<br>Befestigung, geräteseitig: klemmbar<br>Art des Befestigungsteils: starr<br>Werkstoff: Kunststoff |

### Hinweis



↗ Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.