

## Technisches Datenblatt Optischer Abstandssensor

Art.-Nr.: 50113709

AMS 348i 40



Abbildung kann abweichen

### Inhalt

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



CDRH



## Technische Daten

### Basisdaten

|             |  |
|-------------|--|
| Serie       | AMS 300i   |
| Applikation | Auffahrsicherung von Kränen / Portal-kränen<br>Positionierung von Galvanikanlagen<br>Positionierung von Regalbediengeräten<br>Positionierung von Schubkids und Verschiebewagen |

### Kenngößen

|      |          |
|------|----------|
| MTTF | 31 Jahre |
|------|----------|

### Optische Daten

|                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| Lichtquelle                         | Laser, rot             |
| Wellenlänge                         | 655 nm                 |
| Laser Klasse                        | 2, IEC/EN 60825-1:2014 |
| Sendesignalform                     | moduliert              |
| Lichtfleckgröße [bei Sensorabstand] | 40 mm [40.000 mm]      |
| Art der Lichtfleckgeometrie         | rund                   |

### Messdaten

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Messwertberechnungszeit      | 8 ms              |
| Messbereich                  | 200 ... 40.000 mm |
| Auflösung                    | 0,001 ... 10 mm   |
| Genauigkeit                  | 2 mm              |
| Reproduzierbarkeit (3 Sigma) | 0,9 mm            |
| Messwertausgabe              | 1,7 ms            |
| Temperaturdrift              | 0,01 ... 0,1 mm/K |
| Verfahrgeschwindigkeit max.  | 10 m/s            |

### Elektrische Daten

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Schutzbeschaltung         | Keine Angaben   |
| <b>Leistungsdaten</b>     |                 |
| Versorgungsspannung $U_B$ | 18 ... 30 V, DC |

### Schnittstelle

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Art                         | PROFINET    |
| <b>Profinet</b>             |             |
| Conformance Class           | B           |
| Protokoll                   | PROFINET RT |
| Switch-Funktionalität       | integriert  |
| Übertragungsgeschwindigkeit | 100 Mbit/s  |

### Anschluss

|                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| Anzahl Anschlüsse    | 4 St.                        |
| <b>Anschluss 1</b>   |                              |
| Funktion             | BUS IN<br>Datenschnittstelle |
| Art des Anschlusses  | Rundstecker                  |
| Bezeichnung am Gerät | BUS IN                       |
| Gewindegröße         | M12                          |
| Typ                  | female                       |
| Werkstoff            | Metall                       |
| Polzahl              | 4 -polig                     |
| Kodierung            | D-kodiert                    |

### Anschluss 2

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| Funktion             | BUS OUT<br>Datenschnittstelle |
| Art des Anschlusses  | Rundstecker                   |
| Bezeichnung am Gerät | BUS OUT                       |
| Gewindegröße         | M12                           |
| Typ                  | female                        |
| Polzahl              | 4 -polig                      |
| Kodierung            | D-kodiert                     |

### Anschluss 3

|                      |  |
|----------------------|--|
| Funktion             | PWR / SW IN / OUT<br>Spannungsversorgung |
| Art des Anschlusses  | Rundstecker                              |
| Bezeichnung am Gerät | PWR                                      |
| Gewindegröße         | M12                                      |
| Typ                  | male                                     |
| Polzahl              | 5 -polig                                 |
| Kodierung            | A-kodiert                                |

### Anschluss 4

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Funktion             | Serviceschnittstelle |
| Art des Anschlusses  | Rundstecker          |
| Bezeichnung am Gerät | SERVICE              |
| Gewindegröße         | M12                  |
| Typ                  | female               |
| Polzahl              | 5 -polig             |
| Kodierung            | A-kodiert            |

### Mechanische Daten

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Bauform                  | kubisch                   |
| Abmessung (B x H x L)    | 84 mm x 166,5 mm x 159 mm |
| Werkstoff Gehäuse        | Metall                    |
| Gehäuse Metall           | Zink- und Alu-Druckguss   |
| Werkstoff Optikabdeckung | Glas                      |
| Nettogewicht             | 2.450 g                   |
| Farbe Gehäuse            | grau<br>rot               |
| Art der Befestigung      | Durchgangsbefestigung     |

### Bedienung und Anzeige

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Art der Anzeige | LC-Display<br>LED |
| Anzahl der LED  | 4 St.             |
| Bedienelemente  | Folientastatur    |

### Umgebungsdaten

|   |               |
|---|---------------|
| Umgebungstemperatur Betrieb                     | -5 ... 50 °C  |
| Umgebungstemperatur Lagerung                    | -30 ... 70 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | 90 %          |

### Zertifizierungen

|              |         |
|--------------|---------|
| Schutzart    | IP 65   |
| Schutzklasse | III     |
| Zulassungen  | c UL US |

## Technische Daten

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Zolltarifnummer | 90318020 |
| ECLASS 5.1.4    | 27270801 |
| ECLASS 8.0      | 27270801 |
| ECLASS 9.0      | 27270801 |
| ECLASS 10.0     | 27270801 |
| ECLASS 11.0     | 27270801 |
| ECLASS 12.0     | 27270916 |
| ECLASS 13.0     | 27270916 |
| ECLASS 14.0     | 27270916 |
| ECLASS 15.0     | 27270916 |
| ECLASS 16.0     | 27270916 |
| ETIM 5.0        | EC001825 |
| ETIM 6.0        | EC001825 |
| ETIM 7.0        | EC001825 |
| ETIM 8.0        | EC001825 |
| ETIM 9.0        | EC001825 |
| ETIM 10.0       | EC001825 |
| UNSPSC 26.08    | 39121528 |

# Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



- A M 5 Schraube zur Ausrichtung
- B Rändelmutter mit Innensechskant SW 4 und M 5 Mutter zur Fixierung
- C Optische Achse
- D Nullpunkt der zu messenden Entfernung

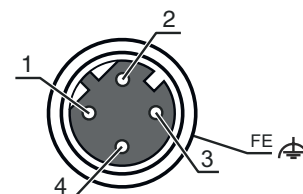
## Elektrischer Anschluss

### Anschluss 1

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Funktion            | BUS IN             |
| Art des Anschlusses | Datenschnittstelle |
| Gewindegröße        | M12                |
| Typ                 | female             |
| Werkstoff           | Metall             |
| Polzahl             | 4 -polig           |
| Kodierung           | D-kodiert          |

### Pin Pinbelegung

|   |     |
|---|-----|
| 1 | TD+ |
| 2 | RD+ |
| 3 | TD- |
| 4 | RD- |



## Elektrischer Anschluss

### Anschluss 2

### BUS OUT

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Funktion            | BUS OUT            |
| Art des Anschlusses | Datenschnittstelle |
| Gewindegröße        | Rundstecker        |
| Typ                 | M12                |
| Werkstoff           | female             |
| Polzahl             | Metall             |
| Kodierung           | 4 -polig           |
|                     | D-kodiert          |

| Pin | Pinbelegung |
|-----|-------------|
| 1   | TD+         |
| 2   | RD+         |
| 3   | TD-         |
| 4   | RD-         |

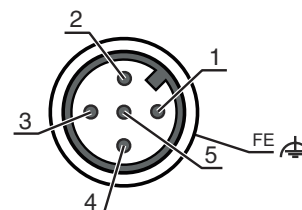


### Anschluss 3

### PWR

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Funktion            | PWR / SW IN / OUT   |
| Art des Anschlusses | Spannungsversorgung |
| Gewindegröße        | Rundstecker         |
| Typ                 | M12                 |
| Werkstoff           | male                |
| Polzahl             | Metall              |
| Kodierung           | 5 -polig            |
|                     | A-kodiert           |

| Pin | Pinbelegung |
|-----|-------------|
| 1   | VIN         |
| 2   | I/O 1       |
| 3   | GND         |
| 4   | I/O 2       |
| 5   | FE          |



### Anschluss 4

### SERVICE

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Funktion            | Serviceschnittstelle |
| Art des Anschlusses | Rundstecker          |
| Gewindegröße        | M12                  |
| Typ                 | female               |
| Werkstoff           | Metall               |
| Polzahl             | 5 -polig             |
| Kodierung           | A-kodiert            |

| Pin | Pinbelegung |
|-----|-------------|
| 1   | n.c.        |
| 2   | RS 232-TX   |
| 3   | GND         |
| 4   | RS 232-RX   |
| 5   | n.c.        |



# Bedienung und Anzeige

| LED       | Anzeige            | Bedeutung   |
|-----------|--------------------|---|
| 1 PWR     | Aus                | Keine Versorgungsspannung   |
|           | grün, blinkend     | Spannung liegt an / keine Messwertausgabe / Initialisierung läuft |
|           | grün, Dauerlicht   | Gerät OK, Messwertausgabe   |
|           | rot, blinkend      | Gerät OK, Warnung gesetzt   |
|           | rot, Dauerlicht    | Keine Messwertausgabe   |
|           | orange, blinkend   | PROFINET-Winkfunktion aktiviert                                   |
| 2 BUS     | orange, Dauerlicht | Konfiguration über Display  |
|           | Aus                | Keine Versorgungsspannung   |
|           | grün, blinkend     | Gerät OK, Initialisierungsphase                                   |
|           | grün, Dauerlicht   | Gerät OK  |
|           | rot, blinkend      | Kommunikationsfehler  |
|           | rot, Dauerlicht    | Busfehler   |
| 3 BUS IN  | orange, blinkend   | PROFINET-Winkfunktion aktiviert                                   |
|           | grün, Dauerlicht   | Link OK   |
| 4 BUS OUT | orange, blinkend   | Datenaustausch aktiv  |
|           | grün, Dauerlicht   | Link OK   |
|           | orange, blinkend   | Datenaustausch aktiv  |

## Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: AMS 3XXi YYY Z AAA

|      |  |
|------|--|
| AMS  | <b>Funktionsprinzip</b><br>AMS: Absolutes Messsystem   |
| 3XXi | <b>Serie / Schnittstelle (integrierte Feldbus-Technologie)</b><br>300i: RS 422/RS 232<br>301i: RS 485<br>304i: PROFIBUS DP / SSI<br>308i: TCP/IP<br>335i: CANopen<br>338i: EtherCAT<br>348i: PROFINET RT<br>355i: DeviceNet<br>358i: EtherNet/IP<br>384i: Interbus |
| YYY  | <b>Reichweite</b><br>40: Max. Reichweite in m<br>120: Max. Reichweite in m<br>200: Max. Reichweite in m<br>300: Max. Reichweite in m   |
| Z    | <b>Sonderausstattung</b><br>H: mit Heizung   |
| AAA  | <b>Schnittstelle</b><br>SSI: mit SSI-Schnittstelle   |

**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.

# Hinweise

**! ACHTUNG! LASERSTRAHLUNG – LASER KLASSE 2**

**Nicht in den Strahl blicken**  
 Das Gerät erfüllt die Anforderungen gemäß IEC/EN 60825-1:2014 für ein Produkt der **Laserklasse 2** sowie die Bestimmungen gemäß U.S. 21 CFR 1040.10 mit den Abweichungen entsprechend der Laser Notice No. 56 vom 08.05.2019.

- ☞ Schauen Sie niemals direkt in den Laserstrahl oder in die Richtung von reflektierten Laserstrahlen! Bei länger andauerndem Blick in den Strahlengang besteht die Gefahr von Netzhautverletzungen.
- ☞ Richten Sie den Laserstrahl des Geräts nicht auf Personen!
- ☞ Unterbrechen Sie den Laserstrahl mit einem undurchsichtigen, nicht reflektierenden Objekt, wenn der Laserstrahl versehentlich auf einen Menschen gerichtet wird.
- ☞ Vermeiden Sie bei Montage und Ausrichtung des Geräts Reflexionen des Laserstrahls durch spiegelnde Oberflächen!
- ☞ VORSICHT! Wenn andere als die hier angegebenen Bedienungs- oder Justiereinrichtungen benutzt oder andere Verfahrensweisen ausgeführt werden, kann dies zu gefährlicher Strahlungsexposition führen.
- ☞ Beachten Sie die geltenden gesetzlichen und örtlichen Laserschutzbestimmungen.
- ☞ Eingriffe und Veränderungen am Gerät sind nicht zulässig.  
 Das Gerät enthält keine durch den Benutzer einzustellenden oder zu wartenden Teile.  
 Eine Reparatur darf ausschließlich von Leuze electronic GmbH + Co. KG durchgeführt werden.

**HINWEIS**

**Laserwarn- und Laserhinweisschilder anbringen!**  
 Auf dem Gerät sind Laserwarn- und Laserhinweisschilder angebracht. Zusätzlich sind dem Gerät selbstklebende Laserwarn- und Laserhinweisschilder (Aufkleber) in mehreren Sprachen beigelegt.

- ☞ Bringen Sie das sprachlich zum Verwendungsort passende Laserhinweisschild am Gerät an. Bei Verwendung des Geräts in den U.S.A. verwenden Sie den Aufkleber mit dem Hinweis "Complies with 21 CFR 1040.10".
- ☞ Bringen Sie die Laserwarn- und Laserhinweisschilder in der Nähe des Geräts an falls auf dem Gerät keine Schilder angebracht sind (z. B. weil das Gerät zu klein dafür ist) oder falls die auf dem Gerät angebrachten Laserwarn- und Laserhinweisschilder aufgrund der Einbausituation verdeckt werden.
- ☞ Bringen Sie die Laserwarn- und Laserhinweisschilder so an, dass man sie lesen kann, ohne dass es notwendig ist, sich der Laserstrahlung des Geräts oder sonstiger optischer Strahlung auszusetzen.

## Weitere Informationen

- Bei UL-Applikationen ist die Benutzung ausschließlich in Class-2-Stromkreisen nach NEC (National Electric Code) zulässig.
- Bei entsprechender Konzeption der Bauteilekombination durch den Maschinenhersteller ist der Einsatz als sicherheitsbezogene Komponente innerhalb einer Sicherheitsfunktion möglich.

## Zubehör

### Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

|  | Art.-Nr. | Bezeichnung        | Artikel          | Beschreibung  |
|--|----------|--------------------|------------------|---|
|  | 50104171 | KB SSI/IBS-5000-BA | Anschlussleitung | Applikation: Öl-/Schmiermittelbeständig<br>Geeignet für Schnittstelle: SSI, Interbus-S<br>Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, B-kodiert, 5 -polig<br>Rundstecker, LED: Nein<br>Anschluss 2: offenes Ende<br>Geschirmt: Ja<br>Leitungslänge: 5.000 mm<br>Werkstoff Mantel: PUR |

## Zubehör

|  | Art.-Nr. | Bezeichnung         | Artikel          | Beschreibung   |
|--|----------|---------------------|------------------|--|
|  | 50132079 | KD U-M12-5A-V1-050  | Anschlussleitung | Applikation: Chemikalienbeständig<br>Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 5 -polig<br>Rundstecker, LED: Nein<br>Anschluss 2: offenes Ende<br>Geschirmt: Nein<br>Leitungslänge: 5.000 mm<br>Werkstoff Mantel: PVC   |
|  | 50135074 | KS ET-M12-4A-P7-050 | Anschlussleitung | Applikation: Öl-/Schmiermittelbeständig<br>Geeignet für Schnittstelle: Ethernet<br>Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, D-kodiert, 4 -polig<br>Rundstecker, LED: Nein<br>Anschluss 2: offenes Ende<br>Geschirmt: Ja<br>Leitungslänge: 5.000 mm<br>Werkstoff Mantel: PUR |

## Umlenkspiegel

|  | Art.-Nr. | Bezeichnung | Artikel       | Beschreibung                               |
|--|----------|-------------|---------------|--|
|  | 50104479 | US AMS 01   | Umlenkspiegel | Art der Befestigung: Durchgangsbefestigung |

## Dienstleistungen

|  | Art.-Nr. | Bezeichnung | Artikel                      | Beschreibung  |
|--|----------|-------------|------------------------------|---|
|  | S981001  | CS10-S-110  | Inbetriebnahme-Unterstützung | Details: Ausführung an einem Ort nach Kundenwunsch, Dauer max. 10 Stunden.<br>Bedingungen: Geräte und Anschlussleitungen sind bereits montiert, Preis ohne Reise- und ggf. Übernachtungskosten. |
|  | S981005  | CS10-T-110  | Produktschulung              | Details: Ort und Inhalt nach Absprache, Dauer max. 10 Stunden.<br>Bedingungen: Preis ohne Reise- und ggf. Übernachtungskosten.  |

### Hinweis



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