

Technisches Datenblatt Optischer Abstandssensor

Art.-Nr.: 50113714

AMS 348i 120 H



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 Positionierung von Galvanikanlagen Positionierung von Regalbediengeräten Positionierung von Schubkids und Verschiebewagen |

Sonderausführung

| | |
|------------------|---------|
| Sonderausführung | Heizung |
|------------------|---------|

Kenngößen

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

Optische Daten

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Lichtquelle | Laser, rot |
| Wellenlänge | 655 nm |
| Laser Klasse | 2, IEC/EN 60825-1:2014 |
| Sendsignalform | moduliert |
| Lichtfleckgröße [bei Sensorabstand] | 100 mm [120.000 mm] |
| Art der Lichtfleckgeometrie | rund |

Messdaten

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Messwertberechnungszeit | 8 ms |
| Messbereich | 200 ... 120.000 mm |
| Auflösung | 0,001 ... 10 mm |
| Genauigkeit | 2 mm |
| Reproduzierbarkeit (3 Sigma) | 1,5 mm |
| Messwertausgabe | 1,7 ms |
| Temperaturdrift | 0,01 ... 0,1 mm/K |
| Verfahrgeschwindigkeit max. | 10 m/s |

Elektrische Daten

| | |
|-------------------|---------------|
| Schutzbeschaltung | Keine Angaben |
|-------------------|---------------|

Leistungsdaten

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Versorgungsspannung U_B | 18 ... 30 V, DC |
|---------------------------|-----------------|

Schnittstelle

| | |
|-----|----------|
| Art | PROFINET |
|-----|----------|

Profinet

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Conformance Class | B |
| Protokoll | PROFINET RT |
| Switch-Funktionalität | integriert |
| Übertragungsgeschwindigkeit | 100 Mbit/s |

Anschluss

| | |
|-------------------|-------|
| Anzahl Anschlüsse | 4 St. |
|-------------------|-------|

Anschluss 1

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Funktion | BUS IN 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 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 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 rot |
| Art der Befestigung | Durchgangsbefestigung |

Bedienung und Anzeige

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

Technische Daten

Umgebungsdaten

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

Zertifizierungen

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

Klassifikation

| | |
|-----------------|----------|
| 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

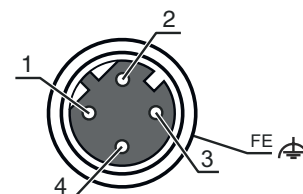
Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

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

Pin Pinbelegung

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



Elektrischer Anschluss

Anschluss 2

BUS OUT

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

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

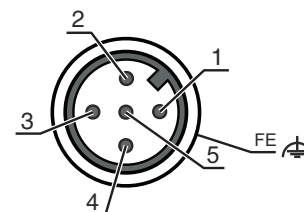


Anschluss 3

PWR

| | |
|----------------------------|--|
| Funktion | PWR / SW IN / OUT Spannungsversorgung |
| Art des Anschlusses | Rundstecker |
| Gewindegröße | M12 |
| Typ | male |
| Werkstoff | Metall |
| Polzahl | 5 -polig |
| Kodierung | 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 | Funktionsprinzip AMS: Absolutes Messsystem |
| 3XXi | Serie / Schnittstelle (integrierte Feldbus-Technologie) 300i: RS 422/RS 232 301i: RS 485 304i: PROFIBUS DP / SSI 308i: TCP/IP 335i: CANopen 338i: EtherCAT 348i: PROFINET RT 355i: DeviceNet 358i: EtherNet/IP 384i: Interbus |
| YYY | Reichweite 40: Max. Reichweite in m 120: Max. Reichweite in m 200: Max. Reichweite in m 300: Max. Reichweite in m |
| Z | Sonderausstattung H: mit Heizung |
| AAA | Schnittstelle SSI: mit SSI-Schnittstelle |

Hinweis

↪ Eine Liste mit allen verfügbaren Gerätetypen finden Sie auf der Webseite von Leuze unter 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 Geeignet für Schnittstelle: SSI, Interbus-S Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, B-kodiert, 5 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR |

Zubehör

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