

Technisches Datenblatt Optischer Positionssensor

Art.-Nr.: 50151446

AMS 108i 120 H



Abbildung kann abweichen

Inhalt

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



Technische Daten

Basisdaten

| | |
|----------------|--|
| Serie | AMS 100i |
| Applikation | Auffahrsicherung von Kränen / Portal-kränen Positionierung von Galvanikanlagen Positionierung von Regalbediengeräten Positionierung von Schubkids und Verschiebewagen |
| Bestellhinweis | Reflexfolie muss separat bestellt werden |

Sonderausführung

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

Kenngößen

| | |
|------|----------|
| MTTF | 27 Jahre |
|------|----------|

Optische Daten

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Lichtquelle | Laser, rot |
| Wellenlänge | 660 nm |
| Laser Klasse | 2, IEC/EN 60825-1:2014 |
| Max. Laserleistung | 0,004 W |
| Sendsignalfrequenz | moduliert |
| Pulsdauer | 0,8 µs |
| Lichtfleckgröße [bei Sensorabstand] | 100 mm [120.000 mm] |
| Art der Lichtfleckgeometrie | rund |

Messdaten

| | |
|---|-------------------------------------|
| Messbereich | 100 ... 120.000 mm |
| Auflösung | 0,001 ... 10 mm |
| Genauigkeit | 2 mm, +/- |
| Reproduzierbarkeit (3 Sigma), Nahbereich | 0,9 mm (bei Messbereich bis 500 mm) |
| Reproduzierbarkeit (3 Sigma), Fernbereich | 0,6 mm (bei Messbereich ab 500 mm) |
| Temperaturdrift, absolut (mm/10K) | ≤ 1 mm/10K |
| Verfahrgeschwindigkeit max. | 10 m/s |

Elektrische Daten

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

Leistungsdaten

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Versorgungsspannung U_B | 18 ... 30 V, DC |
| Stromaufnahme, max. | 500 mA, bei 24 V DC |

Zeitverhalten

| | |
|--------------|---|
| Ansprechzeit | 14 ms, Basis zur Schleppfehlerberechnung = 7 ms |
|--------------|---|

Anschluss

| | |
|-------------------|-------|
| Anzahl Anschlüsse | 2 St. |
|-------------------|-------|

Anschluss 1

| | |
|----------------------|--|
| Funktion | Signal IN Signal OUT Spannungsversorgung |
| Art des Anschlusses | Rundstecker |
| Bezeichnung am Gerät | XD1 PWR |
| Gewindegröße | M12 |
| Typ | male |
| Werkstoff | Metall |
| Polzahl | 5 -polig |
| Kodierung | A-kodiert |

Anschluss 2

| | |
|----------------------|--|
| Funktion | EtherNet TCP/IP, UDP Serviceschnittstelle |
| Art des Anschlusses | Rundstecker |
| Bezeichnung am Gerät | XF1 NET / XF0 Service |
| Gewindegröße | M12 |
| Typ | female |
| Polzahl | 4 -polig |
| Kodierung | D-kodiert |

Mechanische Daten

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Bauform | kubisch |
| Abmessung (B x H x L) | 70 mm x 139 mm x 118 mm |
| Werkstoff Gehäuse | Metall |
| Gehäuse Metall | Aluminium-Druckguss |
| Werkstoff Optikabdeckung | Glas |
| Nettogewicht | 600 g |
| Farbe Gehäuse | grau rot |
| Art der Befestigung | Durchgangsbefestigung |

Bedienung und Anzeige

| | |
|-----------------|-------------------|
| Art der Anzeige | LC-Display LED |
| Anzahl der LED | 2 St. |
| Bedienelemente | Folientastatur |

Umgebungsdaten

| | |
|---|---------------|
| Umgebungstemperatur Betrieb | -30 ... 60 °C |
| Umgebungstemperatur Lagerung | -30 ... 70 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | 90 % |

Zertifizierungen

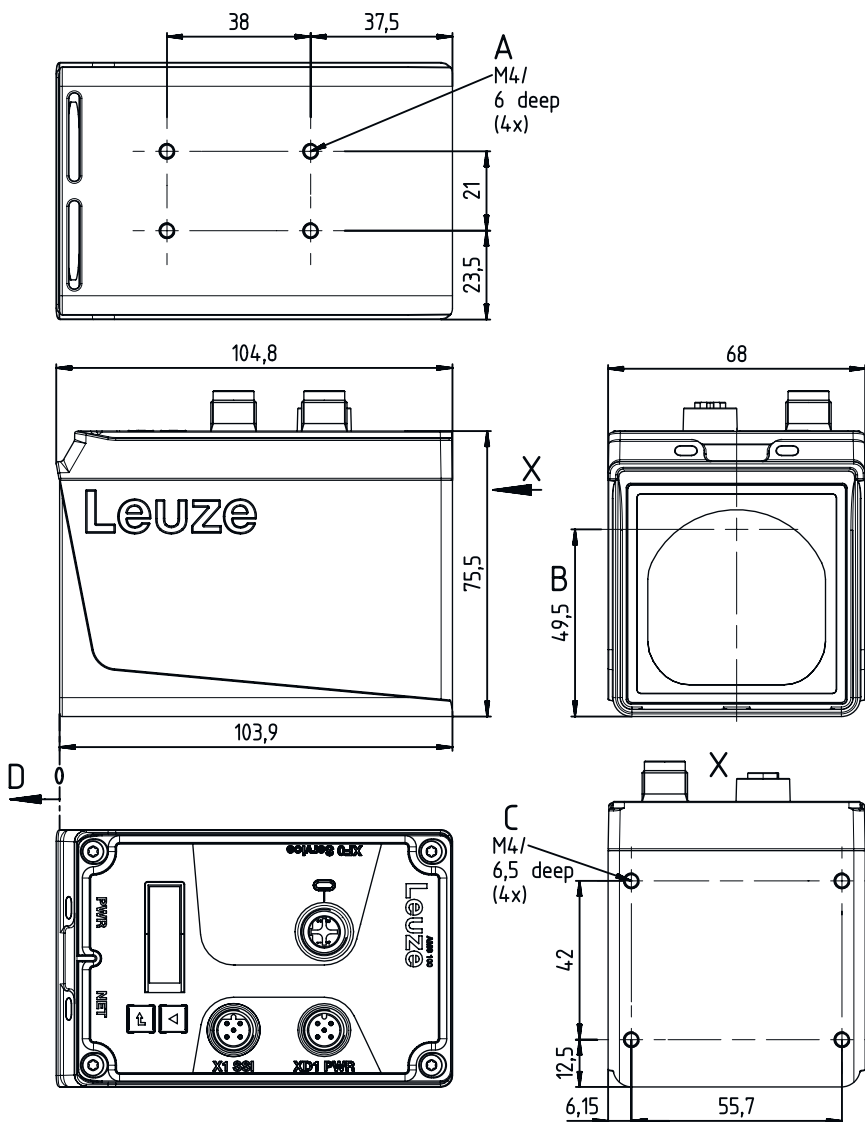
| | |
|--------------|-------|
| Schutzart | IP 65 |
| Schutzklasse | III |
| Zulassungen | UL |

Technische Daten

| | |
|-----------------|----------|
| Zolltarifnummer | 90314990 |
| 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 |
| ETIM 5.0 | EC001825 |
| ETIM 6.0 | EC001825 |
| ETIM 7.0 | EC001825 |
| ETIM 8.0 | EC001825 |
| ETIM 9.0 | EC001825 |
| ETIM 10.0 | EC001825 |

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



- A Montagevariante
- B Optische Achse
- C Montagemöglichkeit der Ausrichtvorrichtung "BTA"
- D Nullpunkt der zu messenden Entfernung

Elektrischer Anschluss

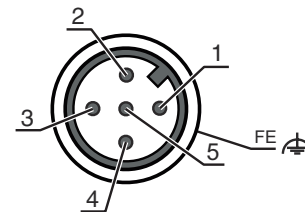
Anschluss 1

XD1 PWR

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

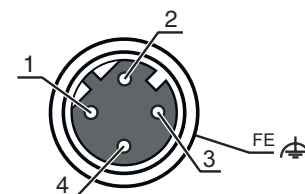
Elektrischer Anschluss

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



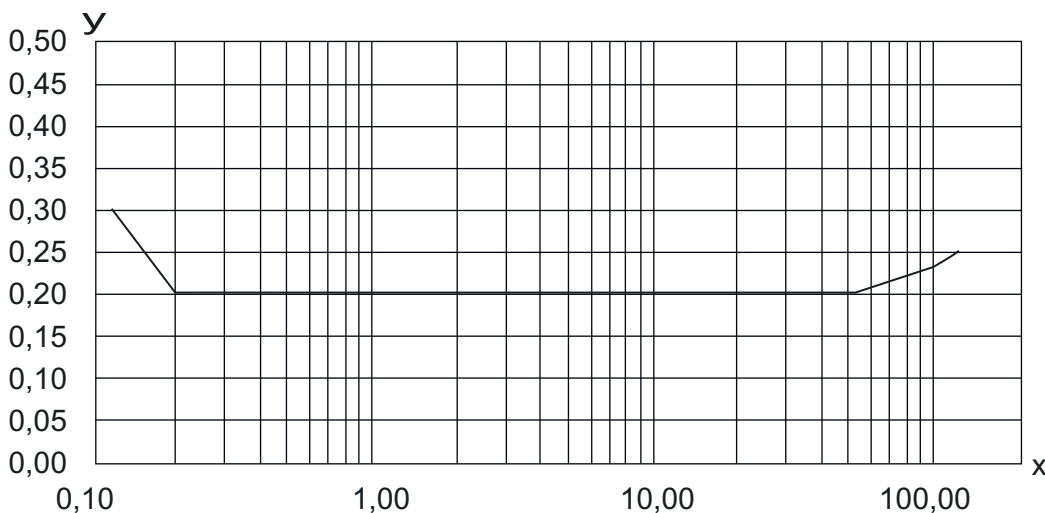
| Anschluss 2 | XF1 NET / XF0 Service |
|---------------------|--|
| Funktion | EtherNet TCP/IP, UDP Serviceschnittstelle |
| Art des Anschlusses | Rundstecker |
| Gewindegröße | M12 |
| Typ | female |
| Werkstoff | Metall |
| Polzahl | 4 -polig |
| Kodierung | D-kodiert |

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



Diagramme

Typ. Reproduzierbarkeit



— A

X Reproduzierbarkeit [mm]
 Y Distanz [m]
 A 1 Sigma (max) / mm

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 |
| 2 BUS | orange, Dauerlicht | Keine Datenübertragung |
| | Aus | Keine Versorgungsspannung |
| | grün, Dauerlicht | Datenübertragung aktiv |
| | grün, blinkend | Gerät OK, Initialisierungsphase |

Artikelschlüssel

Artikelbezeichnung: AMS 1XXi YYY Z AAA

| | |
|------|--|
| AMS | Serie AMS: Absolutes Messsystem |
| 1XXi | Schnittstelle 108i: EtherNet TCP/IP |
| YYY | Reichweite 40: Max. Reichweite in m 120: Max. Reichweite in m |
| AAA | Sonderausstattung BTA: Ausrichtbares Befestigungsteil |

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 | |
|---|---|
| | <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> ☞ 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 | |
|----------------|--|
| | <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> ☞ 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 | 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 | 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 |




Befestigungstechnik - Sonstige

| | Art.-Nr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|---|----------|-------------|------------------|---|
|  | 50144968 | BT 0100M | Befestigungsteil | Ausführung des Befestigungsteils: Montageplatte Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung, Nut-Montage Befestigung, geräteseitig: schraubbar Werkstoff: Metall |
|  | 50144385 | BTA 0100M | Befestigungsteil | Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: justierbar Werkstoff: Aluminium, Stahl |

Muting - Montagesysteme


| | Art.-Nr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|---|----------|--------------|------------------|---|
|  | 50151594 | BTA 0100 M.5 | Befestigungsteil | Befestigung, anlagenseitig: Durchgangsbefestigung Befestigung, geräteseitig: schraubbar Art des Befestigungsteils: justierbar Werkstoff: Edelstahl |

Reflexfolien für Distanzsensoren

| | Art.-Nr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|---|----------|----------------------------|-------------|---|
|  | 50115021 | Reflexfolie 500x500mm-H | Reflektor | Versorgungsspannung: 230 V, AC Bauform: rechteckig Reflexionsfläche: 500 mm x 500 mm Trägermaterial: Aluminium Befestigung: Montageplatte, Durchgangsbefestigung Sonderausführung: Heizung |
|  | 50104365 | Reflexfolie 500x500mm-M | Reflektor | Bauform: rechteckig Reflexionsfläche: 500 mm x 500 mm Trägermaterial: Aluminiumverbund Befestigung: Durchgangsbefestigung, Montageplatte |
|  | 50104362 | Reflexfolie 500x500mm-S | Reflexfolie | Bauform: rechteckig Reflexionsfläche: 500 mm x 500 mm Chemische Bezeichnung Werkstoff: PMMA Befestigung: klebbar |

Zubehör

Umlenkspiegel

| | Art.-Nr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|--|----------|-------------|---------------|---------------------------------|
|  | 50035630 | US 1 OMS | Umlenkspiegel | Art der Befestigung: schraubbar |

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 Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.