

Technisches Datenblatt Optischer Abstandssensor

Art.-Nr.: 50113731

AMS 358i 200 H



Inhalt

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













Technische Daten



Basisdaten

Serie	AMS 300i
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

Kenngrößen

MTTF	31 Jahre

Optische Daten

Lichtquelle	Laser, rot
Wellenlänge	655 nm
Laser Klasse	2, IEC/EN 60825-1:2014
Sendesignalform	moduliert
Lichtfleckgröße [bei Sensorabstand]	150 mm [200.000 mm]
Art der Lichtfleckgeometrie	rund

Messdaten

Messwertberechnungszeit	8 ms
Messbereich	200 200.000 mm
Auflösung	0,001 10 mm
Genauigkeit	3 mm
Reproduzierbarkeit (3 Sigma)	2,1 mm
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

Α	rt	EtherNet IP	
	EtherNet IP		
	Switch-Funktionalität	integriert	
	Übertragungsgeschwindigkeit	10 Mbit/s	
		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
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodieruna	D-kodiert

Anschluss 2

Funktion	BUS OUT
	Datenschnittstelle
Art des Anschlusses	Rundstecker
Bezeichnung am Gerät	BUS OUT
Gewindegröße	M12
Тур	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
Тур	male
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert

Anschluss 4

7 111001111400 1	
Funktion	Serviceschnittstelle
Art des Anschlusses	Rundstecker
Bezeichnung am Gerät	SERVICE
Gewindegröße	M12
Тур	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

Umgebungsdaten

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

Zertifizierungen

Schutzart	IP 65
Schutzklasse	III
7ulassungen	c III IIS

Technische Daten

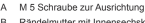


Zolltarifnummer	90318020
ECLASS 5.1.4	27270801
ECLASS 8.0	27270801
ECLASS 9.0	27270801
ECLASS 10.0	27270801
ECLASS 11.0	27270801
ECLASS 12.0	27270916
ECLASS 13.0	27270916
ECLASS 14.0	27270916
ECLASS 15.0	27270916
ETIM 5.0	EC001825
ETIM 6.0	EC001825
ETIM 7.0	EC001825
ETIM 8.0	EC001825
ETIM 9.0	EC001825
ETIM 10.0	EC001825

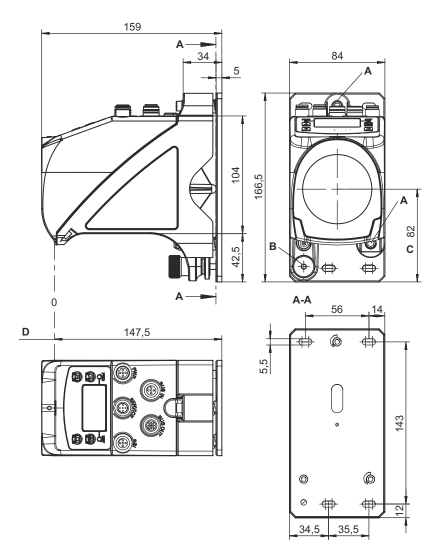
Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter





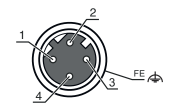
- B Rändelmutter mit Innensechskant SW 4 und M 5
- Mutter zur Fixierung
 C Optische Achse
- D Nullpunkt der zu messenden Entfernung



Elektrischer Anschluss

Anschluss 1	BUS IN
Funktion	BUS IN
	Datenschnittstelle
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert

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

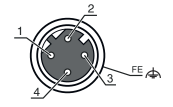


Elektrischer Anschluss



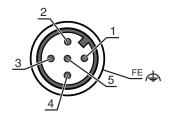
Anschluss 2	BUS OUT
Funktion	BUS OUT
	Datenschnittstelle
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert D-kodiert

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



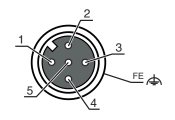
Anschluss 3	PWR
Funktion	PWR / SW IN / OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert

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
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodieruna	A-kodiert

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



Bedienung und Anzeige



LE	D	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	NET	Aus	Keine Versorgungsspannung	
		grün, blinkend	Keine Ethernet/IP Kommunikation	
		grün, Dauerlicht	Bus-Betrieb ok	
		rot, blinkend	Time out in der Buskommunikation	
		rot, Dauerlicht	Doppelte IP-Adresse	
		rot und grün, abwechselnd blinkend	Selbsttest	
3	BUS IN	grün, Dauerlicht	Link OK	
		gelb, blinkend	Datenaustausch aktiv	
4	BUS OUT	grün, Dauerlicht	Link OK	
		gelb, 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

info@leuze.com • www.leuze.com

Hinweis



🖔 Eine Liste mit allen verfügbaren Gerätetypen finden Sie auf der Webseite von Leuze unter www.leuze.com.

Hinweise



Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



- b 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
- 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.
- b 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

" III OO III AOO LOO III II		/ 111001111a0011	nangen		
	ArtNr.	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	

The Sensor People

Leuze electronic GmbH + Co. KG. In der Braike 1, 73277 Owen

info@leuze.com • www.leuze.com Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199 Technische Änderungen vorbehalten deu • 2025-07-31

7/8

Zubehör



Art.-Nr. Bezeichnung Artikel Beschreibung

50135074 KS ET-M12-4A-P7050 Anschlussleitung 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

Anschlusstechnik - Verbindungsleitungen

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50135081	KSS ET-M12-4A- RJ45-A-P7-050	Verbindungsleitung	Geeignet für Schnittstelle: Ethernet Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, male, D-kodiert, 4 -polig Anschluss 2: RJ45 Geschirmt: Ja Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PUR

Umlenkspiegel

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50104479	US AMS 01	Umlenkspiegel	Art der Befestigung: Durchgangsbefestigung

Dienstleistungen

	9			
	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
ال ال	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.