



the sensor people





Art.-Nr.: 50113725 AMS 358i 40 Optischer Abstandssensor













Abbildung kann abweichen

Inhalt

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



Technische Daten

Basisdaten	
Serie	AMS 300i
Applikation	Auffahrsicherung von Kränen / Portalkränen Positionierung von Galvanikanlagen Positionierung von Regalbediengeräten Positionierung von Schubkids und Verschiebewagen
Wannanii 0 an	
Kenngrößen	OA labar
MTTF	31 Jahre
Optische Daten	
Lichtquelle	Laser , rot
Laser Klasse	2 , IEC/EN 60825-1:2007
Messdaten	
Messbereich	200 40.000 mm
Genauigkeit	2 mm
Reproduzierbarkeit (3 Sigma)	0,9 mm
Verfahrgeschwindigkeit max.	10 m/s
Elektrische Daten	
Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U _B	18 30 V , DC
Schnittstelle	
Art	EtherNet IP
EtherNet IP	Lateritotii
Switch-Funktionalität	integriert
Übertragungsgeschwindigkeit	10 Mbit/s 100 Mbit/s
Anschluss	
Anzahl Anschlüsse	4 St.
Anschluss 1	
Art des Anschlusses	Rundstecker
Bezeichnung am Gerät	BUS IN
Funktion	BUS IN Datenschnittstelle
Gewindegröße	M12
Тур	female
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert



Anschluss 2		
Art des Anschlusses	Rundstecker	
Bezeichnung am Gerät	BUS OUT	
Funktion	BUS OUT Datenschnittstelle	
Gewindegröße	M12	
Тур	female	
Polzahl	4 -polig	
Kodierung	D-kodiert	
Anschluss 3		
Art des Anschlusses	Rundstecker	
Bezeichnung am Gerät	PWR	
Funktion	PWR / SW IN / OUT Spannungsversorgung	
Gewindegröße	M12	
Тур	male	
Polzahl	5 -polig	
Kodierung	A-kodiert	
Anschluss 4		
Art des Anschlusses	Rundstecker	
Bezeichnung am Gerät	SERVICE	
Funktion	Serviceschnittstelle	
Gewindegröße	M12	
Тур	female	
Polzahl	5 -polig	
Kodierung	A-kodiert	
lechanische Daten		
auform	kubisch	
bmessung (B x H x L)	84 mm x 166,5 mm x 159 mm	
/erkstoff Gehäuse	Metall	
ettogewicht	2.450 g	
rt der Befestigung	Durchgangsbefestigung	
edienung und Anzeige		
rt der Anzeige	LC-Display LED	
edienelemente	Folientastatur	
mgebungsdaten		
mgebungstemperatur Betrieb	-5 50 °C	
mgebungstemperatur Lagerung	-30 70 °C	
elative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	90 %	
ertifizierungen		
chutzart	IP 65	
chutzklasse	III	
ulassungen	c UL US	

Klassifikation

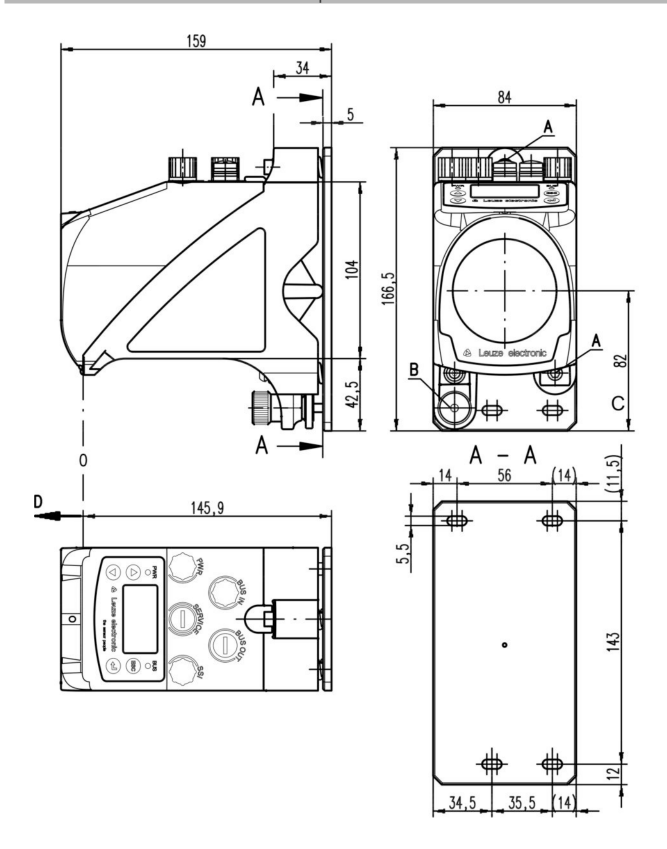


Zolltarifnummer	90318020
eCl@ss 8.0	27270801
eCl@ss 9.0	27270801
ETIM 5.0	EC001825
ETIM 6.0	EC001825

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

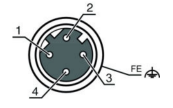
D Nullpunkt der zu messenden Entfernung



Elektrischer Anschluss

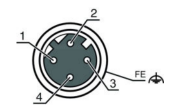
Anschluss 1	BUS IN
Art des Anschlusses	Rundstecker
Funktion	BUS IN Datenschnittstelle
Gewindegröße	M12
Тур	female
Werkstoff	Metall
Polzahl	4 -polig
Kodierung	D-kodiert

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



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

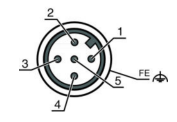
Pin	Pinbelegung
1	TD+
2	RD+
3	TD-
4	RD-



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

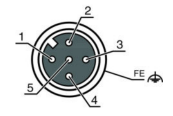


Pin	Pinbelegung
1	VIN
2	I/O 1
3	GND
4	I/O 2
5	FE



Anschluss 4	SERVICE
Art des Anschlusses	Rundstecker
Funktion	Serviceschnittstelle
Gewindegröße	M12
Тур	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

LEDs

LEC)	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

Hinweis

Eine Liste mit allen verfügbaren Gerätetypen finden Sie auf der Webseite von Leuze electronic 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.

WARNUNG! LASERSTRAHLUNG - LASER KLASSE 2

Nicht in den Strahl blicken!

Das Gerät erfüllt die Anforderungen gemäß IEC 60825-1:2007 (EN 60825-1:2007) für ein Produkt der **Laserklasse 2** sowie die Bestimmungen gemäß U.S. 21 CFR 1040.10 mit den Abweichungen entsprechend der "Laser Notice No. 50" vom 24.06.2007.

- 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.
- 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

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



Reflexfolien für Distanzsensoren

	ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
0	50115020	Reflexfolie 200x200mm-H	Reflektor	Sonderausführung: Heizung Versorgungsspannung: 230 V, AC Bauform: rechteckig Reflexionsfläche: 200 mm x 200 mm Trägermaterial: Aluminiumverbund Befestigung: Montageplatte, Durchgangsbefestigung
	50104361	Reflexfolie 200x200mm-S	Reflexfolie	Bauform: rechteckig Reflexionsfläche: 200 mm x 200 mm Chemische Bezeichnung Werkstoff: PMMA Befestigung: klebbar

Umlenkspiegel

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

Dienstleistungen

ArtNr.	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. Einschränkungen: Keine Ausführung von mechanischen (Montage-) und elektrischen (Verkabelungs-) Arbeiten, keine Veränderungen (Anbau, Verkabelung, Programmierung) an Fremd-Komponenten in der Umgebung.
S981005	CS10-T-110	Produktschulung	Details: Ort und Inhalt nach Absprache, Dauer max. 10 Stunden. Bedingungen: Preis ohne Reise- und ggf. Übernachtungskosten. Einschränkungen: Kosten für Reise und Übernachtung separat und nach Aufwand.

Hinweis

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