

## Teknik veri sayfası Optik konum sensörü

Ürün no.: 50144691

AMS 107i 40

### İçerik

- Teknik veriler
- Boyutlandırılmış çizimler
- Elektrik bağlantısı
- Diyagramlar
- Kumanda ve gösterge
- Ürün anahtarı
- Uyarılar
- Diğer bilgiler
- Aksesuarlar



Şekil farklılık gösterebilir



CDRH



## Teknik veriler

## Temel veriler

Seri	AMS 100i
Uygulama	Galvanik tesislerin konumlandırılması Kayar platform ve transfer araçlarının konumlandırılması Vinçlerin / portal vinçlerinin çarpışma emniyeti Yüksek raflı depolama cihazının konumlandırılması

## Karakteristik parametreler

MTTF	27 Yıllar
------	-----------

## Optik veriler

Işık kaynağı	Lazer, Kırmızı
Dalga boyu	660 nm
Lazer sınıfı	2, IEC/EN 60825-1:2014
Maks. lazer gücü	0,004 W
Gönderme sinyali şekli	modüle
Darbe süresi	0,8 µs
Işık spotu büyüklüğü [sensör mesafesinde]	40 mm [40.000 mm]
Işık spotu geometri türü	Yuvarlak

## Ölçüm verileri

Ölçüm aralığı	100 ... 40.000 mm
Çözünürlük	0,001 ... 10 mm
Doğruluk	2 mm, +/-
Üretilebilirlik (3 Sigma), kısa menzil	0,9 mm (500 mm'ye kadar ölçüm aralığında)
Üretilebilirlik (3 Sigma), uzak menzil	0,6 mm (500 mm'den itibaren ölçüm aralığında)
Ölçüm değerinin çıkışı	1 ms
Sıcaklık kayması, mutlak (mm/10K)	≤ 1 mm/10K
Travers oranı maks.	10 m/s

## Elektrik verileri

Koruma devresi	Veri yok
<b>Güç verileri</b>	
Besleme gerilimi U <sub>B</sub>	18 ... 30 V, DC
Akım tüketimi, maks.	250 mA

## Zaman davranışı

Tepki verme süresi	14 ms, Pozisyon hatası hesaplama için temel = 7 ms
--------------------	--

## Arayüz

Tür	SSI
<b>SSI</b>	
Çevrim frekansı	50 ... 800 kHz

## Bağlantı

Bağlantı sayısı	3 Adet
-----------------	--------

## Bağlantı 1

<b>İşlev</b>	Gerilim beslemesi Sinyal ÇIKIŞ Sinyal IN
<b>Bağlantı türü</b>	Yuvarlak konnektör
<b>Cihazdaki adı</b>	PWR
<b>Vida dişi büyüklüğü</b>	M12
<b>Tip</b>	erkek
<b>Malzeme</b>	Metal
<b>Kutup sayısı</b>	5 kutuplu
<b>Kodlama</b>	A kodlu

## Bağlantı 2

<b>İşlev</b>	Veri arayüzü
<b>Bağlantı türü</b>	Yuvarlak konnektör
<b>Cihazdaki adı</b>	X1 SSI
<b>Vida dişi büyüklüğü</b>	M12
<b>Tip</b>	erkek
<b>Kutup sayısı</b>	5 kutuplu
<b>Kodlama</b>	B kodlu

## Bağlantı 3

<b>İşlev</b>	Bakım arayüzü
<b>Bağlantı türü</b>	Yuvarlak konnektör
<b>Cihazdaki adı</b>	XF0 SERVICE
<b>Vida dişi büyüklüğü</b>	M12
<b>Tip</b>	dişi
<b>Kutup sayısı</b>	4 kutuplu
<b>Kodlama</b>	D kodlu

## Mekanik bilgiler

<b>Yapı şekli</b>	Kübik
<b>Ölçü (G x Y x U)</b>	70 mm x 139 mm x 118 mm
<b>Malzeme gövde</b>	Metal
<b>Metal gövde</b>	Alüminyum baskı döküm
<b>Malzeme lens kapağı</b>	Cam
<b>Net ağırlık</b>	600 g
<b>Gövde rengi</b>	gri Kırmızı
<b>Montaj braket türü</b>	Geçiş montaj braket

## Kumanda ve gösterge

<b>Gösterge türü</b>	LC ekranı LED
<b>LED sayısı</b>	2 Adet
<b>Kumanda elemanları</b>	Folyo klavye

## Çevresel veriler

<b>Ortam sıcaklığı işletim</b>	-5 ... 60 °C
<b>Ortam sıcaklığı depolama</b>	-30 ... 70 °C
<b>Bağıl hava nemliliği (yoğuşmasız)</b>	90 %

## Sertifikalar

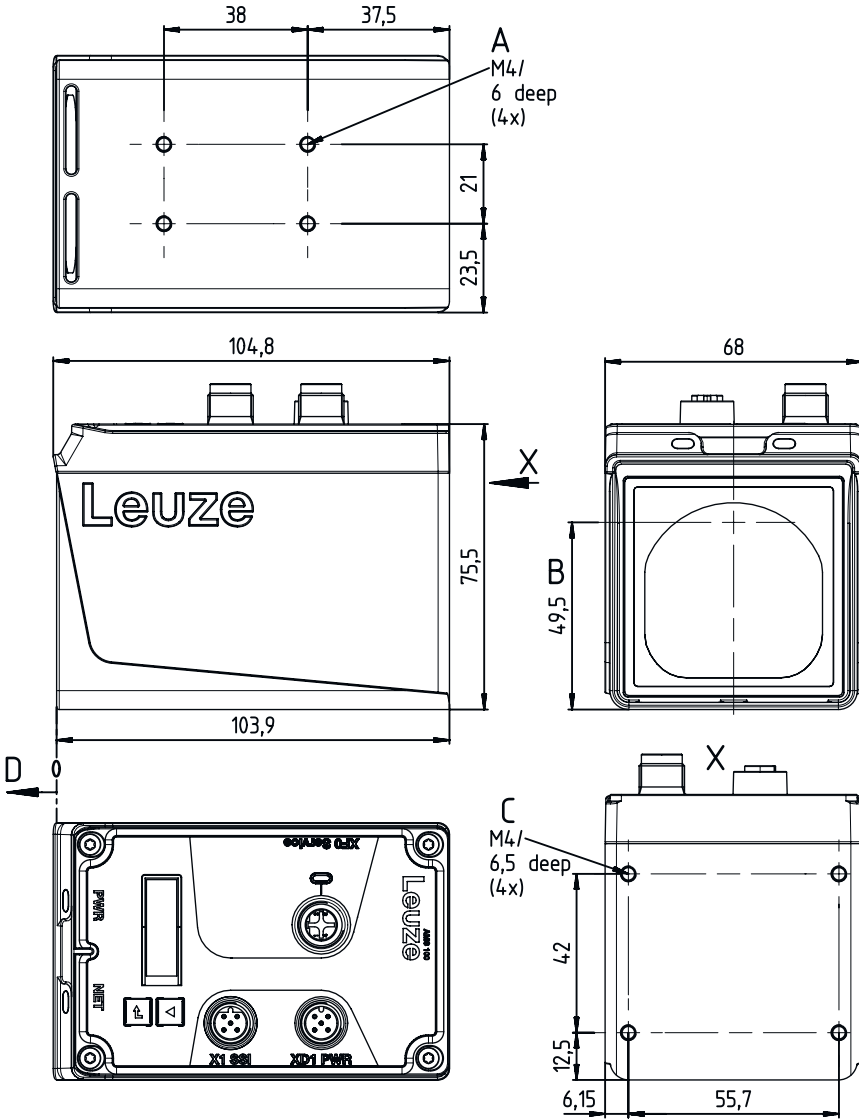
<b>Koruma sınıfı</b>	IP 65
<b>Güvenlik sınıfı</b>	III
<b>Sertifikasyonlar</b>	UL

## Teknik veriler

Gümrük taife numarası	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
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

## Boyutlandırılmış çizimler

Tüm ölçü bilgileri milimetre cinsindedir



- A Montaj türleri
- B Optik eksen
- C "BTA" hizalama tertibatı montaj imkanı
- D Ölçülecek uzaklık için sıfır noktası

## Elektrik bağlantısı

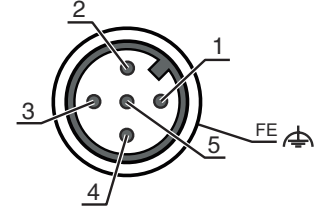
## Bağlantı 1

## PWR

İşlev	Gerilim beslemesi Sinyal ÇIKIŞ Sinyal IN
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	erkek
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	5 kutuplu
Kodlama	A kodlu

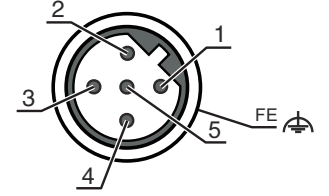
## Elektrik bağlantısı

Pin	Pin tahsisi
1	V+
2	I/O 1
3	GND
4	I/O 2
5	FE



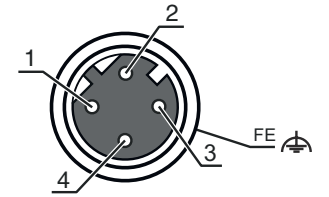
Bağlantı 2	X1 SSI
İşlev	Veri arayüzü
Bağlantı türü	Yuvarlak konektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	erkek
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	5 kutuplu
Kodlama	B kodlu

Pin	Pin tahsisi
1	DATA+
2	VERI-
3	CLK+
4	CLK-
5	FE



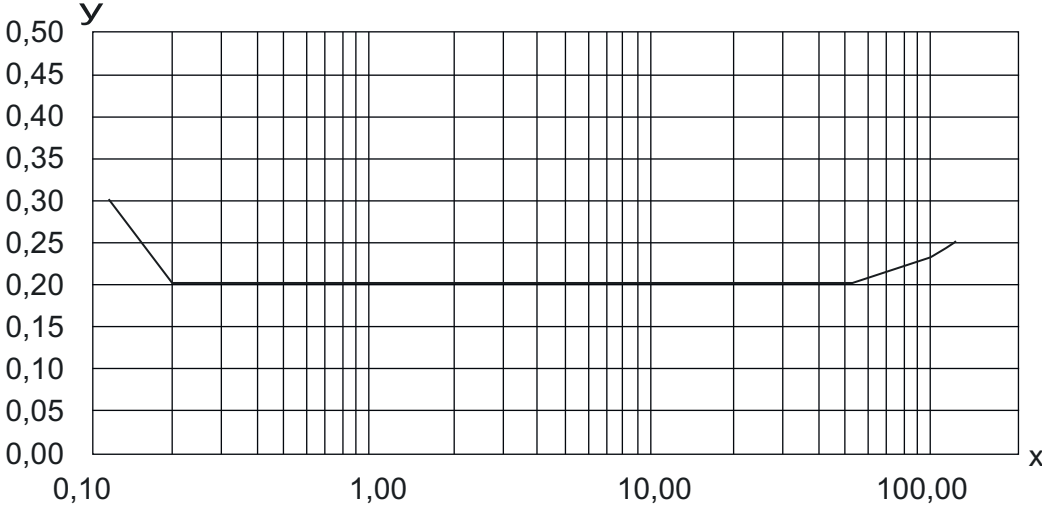
Bağlantı 3	XF0 SERVICE
İşlev	Bakım arayüzü
Bağlantı türü	Yuvarlak konektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	dişi
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	4 kutuplu
Kodlama	D kodlu

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



## Diyagramlar

Tip. üretilebilirlik



X Üretilebilirlik [mm]

Y Mesafe [m]

A 1 Sigma (maks) / mm

## Kumanda ve gösterge

LED	Ekran	Anlam
1 PWR	Kapalı	Besleme gerilimi yok
	yeşil, yanıp sönüyor	Voltaj mevcut / Ölçüm değerinin çıktısı yok / Başlatma devam ediyor
	yeşil, sürekli ışık	Cihaz tamam, ölçüm değerinin çıktısı
	kırmızı, yanıp sönüyor	Cihaz normal, uyarı yapılmış
	kırmızı, sürekli ışık	Ölçüm değerinin çıktısı yok
2 BUS	turuncu, sürekli ışık	Veri aktarımı yok
	Kapalı	Besleme gerilimi yok
	yeşil, sürekli ışık	Veri aktarımı aktif
	yeşil, yanıp sönüyor	Cihaz normal, başlatma aşaması

## Ürün anahtarı

Parça atama: AMS 1XXi YYY Z AAA

AMS	<b>Seri</b> AMS: Mutlak ölçüm sistemi
1XXi	<b>Arayüz</b> 107i:
YYY	<b>Çalışma mesafesi</b> 120: Metre cinsinden maks. çalışma mesafesi
AAA	<b>Özel ekipman</b> BTA: Ayarlanabilir montaj ünitesi

## Uyarı



Mevcut tüm cihaz modellerine sahip bir listeyi, [www.leuze.com](http://www.leuze.com) Leuze internet sitesinde bulabilirsiniz.

## Uyarılar

**Kullanım amacına dikkat edin!**

- ☞ Ürün bir emniyet sensörü değildir ve personel koruma amaçlı değildir.
- ☞ Ürün sadece yetkili kişiler tarafından kullanılmalıdır.
- ☞ Ürünü sadece amacına uygun kullanıma göre kullanın.

**DİKKAT! LAZER IŞINI – LAZER SINIFI 2****Işına doğrudan bakmayın!**

Bu cihaz IEC/EN 60825-1:2014 uyarınca **lazer sınıfı 2** bir ürünün gereksinimlerini ve de U.S. 21 CFR 1040.10 hükümlerini uyarınca 08.05.2019 tarihli Laser Notice No. 56 uygunluğunda sapmalarla karşılamaktadır.

- ☞ Hiçbir zaman lazer ışınına veya yansıyan ışınların geldiği yöne bakmayın. Işın girişine uzun süre bakıldığında retinada hasar meydana gelebilir.
- ☞ Cihazın lazer ışını kişilere doğrultmayın!
- ☞ Lazer ışması yanlışlıkla bir insana hizalandığında, lazer ışını saydam olmayan, yansıma yapmayan objelerle kesin.
- ☞ Cihazın montajı ve hizalanması sırasında yansıyan yüzeyler nedeniyle lazer ışınının yansımalarını engelleyin!
- ☞ **DİKKAT!** Burada belirtilen kullanım veya ayarlama tertibatlarından başkaları veya diğer bir uygulama yöntemi kullanıldığında, bu durum tehlikeli bir şekilde radyasyona maruz kalınmayla sonuçlanabilir.
- ☞ Yasal ve yerel lazer koruma kurallarını dikkate alın.
- ☞ Cihazda müdahaleler ve değişiklikler yapılmasına izin verilmez.  
Cihaz, kullanıcı tarafından ayarlanması veya bakım yapılması gereken bileşenler içermez.  
Onarım işleri sadece Leuze electronic GmbH + Co. KG tarafından yapılabilir.

**UYARI****Lazer ikaz ve uyarı levhalarını yerleştirin!**

Cihaz üzerinde ikaz ve uyarı levhaları bulunuyor. Ayrıca cihaz için çok dilli, kendinden yapışkanlı lazer ikaz ve uyarı levhaları (etiketleri) ek olarak verilmiştir.

- ☞ "Dil olarak kullanım yerine uygun lazer uyarı levhasını cihaza yerleştirin. Cihazın ABD'de kullanılması halinde "Complies with 21 CFR 1040.10" notuna sahip etiketi kullanın.
- ☞ Cihaz üzerinde herhangi bir levha (örn. cihaz bunun için küçükse) veya cihaz üzerine yerleştirilmiş lazer ikaz ve lazer uyarı levhaları montaj pozisyonu nedeniyle örtülü kaldığında bu lazer ikaz ve lazer uyarı levhalarını cihazın yakınına yerleştirin.
- ☞ Lazer ikaz ve lazer uyarı levhalarını, cihazın lazer ışmasına veya diğer optik ışımalara maruz kalınmayacak şekilde yerleştirin.

## Diğer bilgiler

- UL uygulamalarında sadece NEC'e (National Electric Code, ulusal elektrik kodu) uygun 2. sınıf devrelerde kullanılmasına izin verilir.
- Makine üreticisi tarafından eleman kombinasyonunun ilgili şekilde tasarlanmasıyla, emniyetle ilgili elemanların bir emniyet fonksiyonu içerisinde kullanılması mümkündür.

## Aksesuarlar




## Bağlantı teknolojisi - bağlantı kabloları

	Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
	50104171	KB SSI/IBS-5000-BA	Bağlantı kablosu	Uygulama: Yağa/yağlama maddelerine karşı dayanım Arayüz için uygundur: SSI, Interbus-S Bağlantı 1: Yuvarlak konnektör, M12, ekstenel, dişi, B kodlu, 5 kutuplu Yuvarlak konnektör, LED: Hayır Bağlantı 2: açık uç Korunmalı: Evet Kablo uzunluğu: 5.000 mm Malzeme kılıf: PUR


## Aksesuarlar

	Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
	50132079	KD U-M12-5A-V1-050	Bağlantı kablosu	Uygulama: Kimyasallara karşı dayanım Bağlantı 1: Yuvarlak konnektör, M12, eksenel, dışı, A kodlu, 5 kutuplu Yuvarlak konnektör, LED: Hayır Bağlantı 2: açık uç Korunmalı: Hayır Kablo uzunluğu: 5.000 mm Malzeme kılıf: PVC



## Montaj tekniği - diğer

	Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
	50144968	BT 0100M	Montaj ünitesi	Montaj ünitesinin uygulanması: Montaj plakası Montaj braket, tesis tarafı: Somun montajı, Geçiş montaj braket Montaj braket, cihaz tarafı: vidalanabilir Malzeme: Metal
	50151594	BTA 0100 M.5	Montaj ünitesi	Montaj braket, tesis tarafı: Geçiş montaj braket Montaj braket, cihaz tarafı: vidalanabilir Montaj ünitesi türü: ayarlanabilir Malzeme: Paslanmaz çelik
	50144385	BTA 0100M	Montaj ünitesi	Montaj braket, tesis tarafı: Geçiş montaj braket Montaj braket, cihaz tarafı: vidalanabilir Montaj ünitesi türü: ayarlanabilir Malzeme: Alüminyum, Çelik

## Yön değiştirici ayna

	Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
	50035630	US 1 OMS	Yön değiştirici ayna	Montaj braket türü: vidalanabilir

## Hizmetler

	Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
	S981001	CS10-S-110	Devreye alma desteği	Detaylar: Müşteri talebine göre bir yerdeki uygulama, süre maks. 10 saat. Koşullar: Cihazlar ve bağlantı kabloları zaten monte edilmiştir, fiyata seyahat ve mevcut ise konaklama masrafları dahil değildir.
	S981005	CS10-T-110	Ürün eğitimi	Detaylar: Yer ve içerik anlaşma doğrultusunda, süre maks. 10 saat. Koşullar: Fiyata seyahat ve mevcut ise konaklama masrafları dahil değildir.

## Aksesuarlar

### Uyarı



↪ Mevcut tüm aksesuarların bir listesini, Leuze'nin internet sitesinde, ürün ayrıntıları sayfasındaki İndir sekmesinde bulabilirsiniz.