

## Teknik veri sayfası Optik konum sensörü

Ürün no.: 50151442

AMS 108i 120 BTA H



Şekil farklılık gösterebilir

### İçerik

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



CDRH

SSI



## 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
Sipariş hatırlatması	Yansıtıcı bant ayrı sipariş edilmelidir

## Özel versiyon

Özel versiyon	Isıtma
---------------	--------

## 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]	100 mm [120.000 mm]
Işık spotu geometri türü	Yuvarlak

## Ölçüm verileri

Ölçüm aralığı	100 ... 120.000 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)
Sıcaklık kayması, mutlak (mm/10K)	≤ 1 mm/10K
Travers oranı maks.	10 m/s

## Elektrik verileri

Koruma devresi	Veri yok
Güç verileri	
Besleme gerilimi U <sub>B</sub>	18 ... 30 V, DC
Akım tüketimi, maks.	500 mA, 24 V DC'de

## Zaman davranışı

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

## Arayüz

Tür	EtherNet TCP/IP
-----	-----------------

## Bağlantı

Bağlantı sayısı	2 Adet
-----------------	--------

## Bağlantı 1

İşlev	Gerilim beslemesi Sinyal ÇIKIŞ Sinyal IN
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Cihazdaki adı	XD1 PWR
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	erkek
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	5 kutuplu
Kodlama	A kodlu

## Bağlantı 2

İşlev	Bakım arayüzü EtherNet TCP/IP, UDP
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Cihazdaki adı	XF1 NET / XF0 hizmeti
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	dişi
Kutup sayısı	4 kutuplu
Kodlama	D kodlu

## Mekanik bilgiler

Yapı şekli	Kübik
Ölçü (G x Y x U)	70 mm x 139 mm x 118 mm
Malzeme gövde	Metal
Metal gövde	Alüminyum baskı döküm
Malzeme lens kapağı	Cam
Net ağırlık	1.100 g
Gövde rengi	gri Kırmızı
Montaj braket türü	Geçiş montaj braket

## Kumanda ve gösterge

Gösterge türü	LC ekranı LED
LED sayısı	2 Adet
Kumanda elemanları	Folyo klavye

## Çevresel veriler

Ortam sıcaklığı işletim	-30 ... 60 °C
Ortam sıcaklığı depolama	-30 ... 70 °C
Bağıl hava nemliliği (yoğuşmasız)	90 %

## Sertifikalar

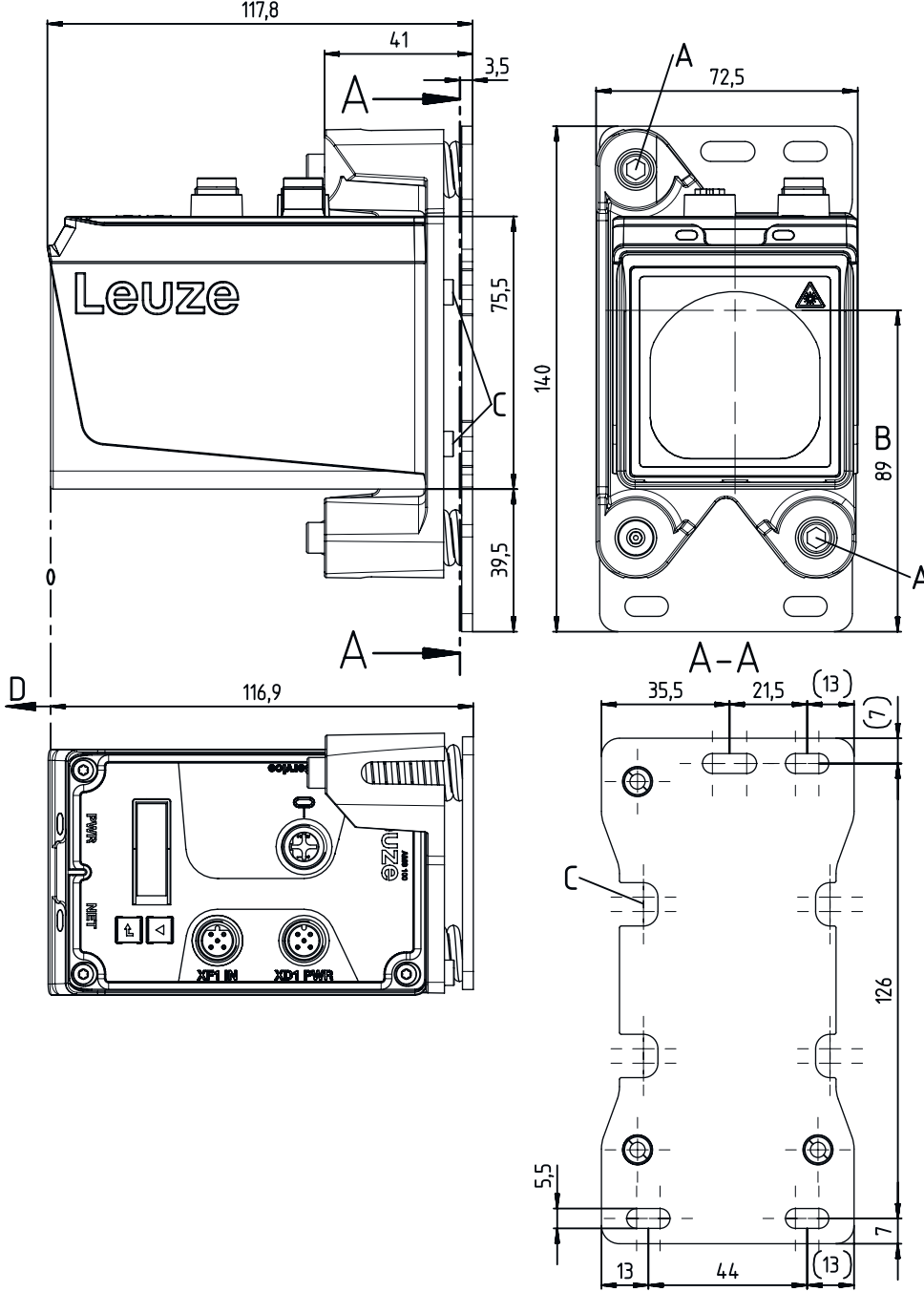
Koruma sınıfı	IP 65
Güvenlik sınıfı	III
Sertifikasyonlar	UL

## Teknik veriler

Gümrük taife numarası	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

## Boyutlandırılmış çizimler

Tüm ölçü bilgileri milimetre cinsindedir



A SW4 dışı alyen anahtarlı ayar vidaları  
B Optik eksen

C "BTA" hizalama tertibatı montaj imkanı  
D Ölçülecek uzaklık için sıfır noktası

## Elektrik bağlantısı

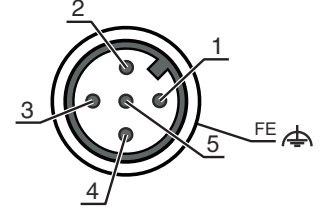
## Bağlantı 1

## XD1 PWR

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

## Pin Pin tahsisi

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



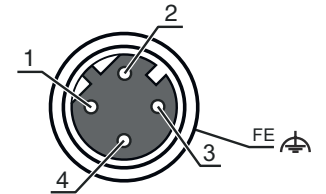
## Bağlantı 2

## XF1 NET / XF0 hizmeti

İşlev	Bakım arayüzü EtherNet TCP/IP, UDP
Bağlantı türü	Yuvarlak konektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	dişi
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	4 kutuplu
Kodlama	D kodlu

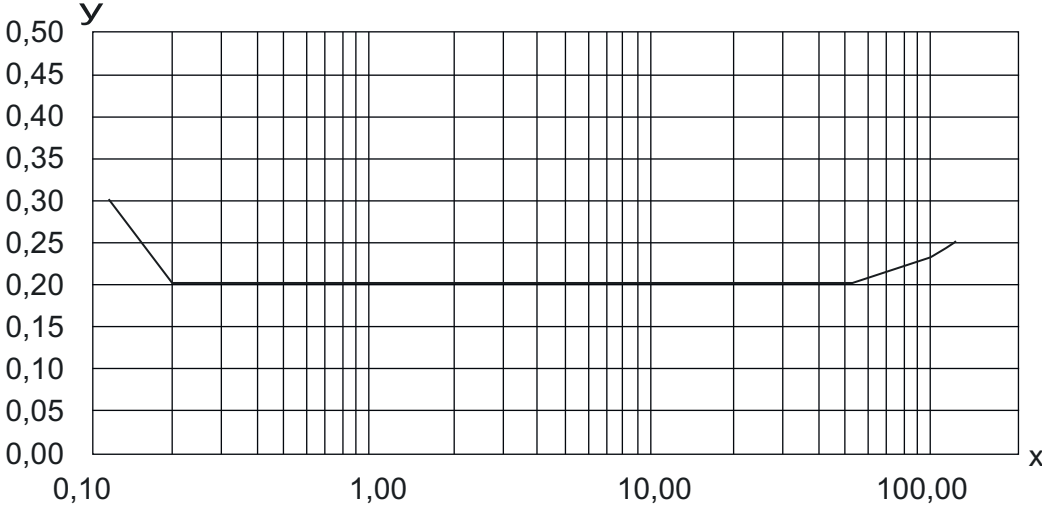
## Pin Pin tahsisi

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> 108i: EtherNet TCP/IP
YYY	<b>Çalışma mesafesi</b> 40: Metre cinsinden maks. çalışma mesafesi 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 ışınıni kişilere doğrultmayın!
- ☞ Lazer ışması yanlışlıkla bir insana hizalandığında, lazer ışınıni 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 ışımalarına 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
	50132079	KD U-M12-5A-V1-050	Bağlantı kablosu	Uygulama: Kimyasallara karşı dayanım Bağlantı 1: Yuvarlak konnektör, M12, eksenel, dişi, A kodlu, 5 kutuplu Yuvarlak konnektör, LED: Hayır Bağlantı 2: açık uç Korunmalı: Hayır Kablo uzunluğu: 5.000 mm Malzeme kılıf: PVC


## Aksesuarlar

	Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
	50135077	KS ET-M12-4A-P7-300	Bağlantı kablosu	Uygulama: Yağa/yağlama maddelerine karşı dayanım Arayüz için uygundur: Ethernet Bağlantı 1: Yuvarlak konnektör, M12, eksenel, erkek, D kodlu, 4 kutuplu Yuvarlak konnektör, LED: Hayır Bağlantı 2: açık uç Korunmalı: Evet Kablo uzunluğu: 30.000 mm Malzeme kılıf: PUR


## Montaj tekniği - diğer

	Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
	50144970	BT 0100M-F	Montaj ünitesi	Montaj ünitesinin uygulanması: Açık L biçiminde Montaj braket, tesis tarafı: Geçiş montaj braket Montaj braket, cihaz tarafı: vidalanabilir, Dişli delikleri Montaj ünitesi türü: sabit Malzeme: Metal



## Susturma montaj sistemleri

	Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
	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

## Yön değiştirici ayna

	Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
	50144969	US AMS 02	Yön değiştirici ayna	Montaj braket türü: Geçiş montaj braket

## 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.