

## Teknik veri sayfası Optik veri aktarımı Ürün no.: 50134426 DDLS 548i 200.4 H

### İçerik

- Teknik veriler
- Boyutlandırılmış çizimler
- Elektrik bağlantısı
- Kumanda ve gösterge
- Uygun verici
- Ürün anahtarı
- Uyarılar
- Aksesuarlar



Şekil farklılık gösterebilir



## Teknik veriler

## Temel veriler

Seri	DDLS 500
------	----------

## Özel versiyon

Özel versiyon	Isıtma İnternet sunucusu üzerinden uzaktan teşhis Paralel optik eksenlerini çalıştırma Yansıyan yüzeylerden dolayı etkileme olmaz
---------------	--

## Optik veriler

Çalışma alanı	100 ... 200.000 mm
Işık kaynağı	Lazer
Aktarım frekansı	F4
Açılma açısı	1 °

## Elektrik verileri

Güç verileri	
Besleme gerilimi U <sub>B</sub>	18 ... 30 V, DC

## Arayüz

Transfer protokolü	PROFINET Slave Networkdevice PROFINET/PROFIsafe
Tür	PROFINET, PROFIsafe over PROFINET

Profinet İşlev	Proses
Transfer hızı	100 Mbit/sn

## Bağlantı

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

Bağlantı 1	
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Cihazdaki adı	POWER
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	erkek
Kutup sayısı	5 kutuplu
Kodlama	A kodlu

Bağlantı 2	
Bağlantı türü	Yuvarlak konnektör
Cihazdaki adı	BUS
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	dişi
Kutup sayısı	4 kutuplu
Kodlama	D kodlu

## Mekanik bilgiler

Ölçü (G x Y x U)	100 mm x 156 mm x 99,5 mm
Malzeme gövde	Metal
Net ağırlık	1.422 g

## Kumanda ve gösterge

Gösterge türü	Çubuk grafik LED
Konfigürasyon/parametrelendirme türü	GSDML dosyası Web tarayıcısı üzerinden Yazılım

## Çevresel veriler

Ortam sıcaklığı işletim	-35 ... 50 °C
Ortam sıcaklığı depolama	-35 ... 70 °C

## Sertifikalar

Koruma sınıfı	IP 65
Sertifikasyonlar	c UL US
Standarta göre kontrol yöntemi EMV	EN 1000-6-4 EN 61000-6-2
Standarta göre kontrol yöntemi uşuldama	EN 60068-2-64
Standarta göre kontrol yöntemi sallanma	EN 60068-2-6
Standarta göre kontrol yöntemi darbe	EN 60068-2-27

## Sınıflandırma

Gümrük taife numarası	84718000
ECLASS 5.1.4	19039001
ECLASS 8.0	19179090
ECLASS 9.0	19179090
ECLASS 10.0	19170506
ECLASS 11.0	19170506
ECLASS 12.0	19170506
ECLASS 13.0	19170506
ECLASS 14.0	19170506
ETIM 5.0	EC000515
ETIM 6.0	EC000515
ETIM 7.0	EC000515
ETIM 8.0	EC000515
ETIM 9.0	EC000515



## Elektrik bağlantısı

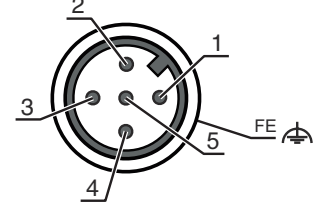
## Bağlantı 1

## POWER

Bağlantı türü	Yuvarlak konektör
Vida dişi büyüklüğü	M12
Tip	erkek
Malzeme	Metal
Kutup sayısı	5 kutuplu
Kodlama	A kodlu

## Pin Pin tahsisi

1	VIN
2	IO1
3	GND
4	IO2
5	FE/KILIF



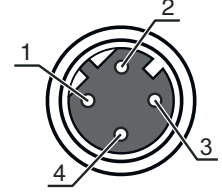
## Bağlantı 2

## BUS

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-




## Kumanda ve gösterge

LED	Ekran	Anlam
1 AUT	Kapalı yeşil, sürekli ışık	İşletim türü aktif değil İşletim türü "Otomatik"
2 MAN	Kapalı yeşil, sürekli ışık	İşletim türü aktif değil İşletim türü "Manuel"
3 ADJ	Kapalı yeşil, sürekli ışık	İşletim türü aktif değil İşletim türü "Hizalama (ayarlar)"
4 LAS	Kapalı yeşil, sürekli ışık	İşletim türü aktif değil İşletim türü "Hizalama lazeri montaj desteği"
5 LLC	Kapalı yeşil, sürekli ışık kırmızı, sürekli ışık	İşletim türü aktif değil LLC kesilmemiş LLC en az bir kez kesilmiş
6 PWR	Kapalı yeşil, yanıp sönüyor yeşil, sürekli ışık kırmızı, yanıp sönüyor kırmızı, sürekli ışık	Besleme gerilimi yok Cihaz normal, başlatma aşaması Veri aktarımı aktif Veri aktarımı kesilmiş Cihaz hatası
7 TMP	Kapalı turuncu, sürekli ışık kırmızı, sürekli ışık	Çalışma sıcaklığı normal Çalışma sıcaklığı kritik Çalışma sıcaklığı aşımış veya altında kalmış
8 LSR	Kapalı turuncu, sürekli ışık	fonksiyon rezervli Cihaz normal, uyarı yapılmış
9 BUS	Kapalı	Besleme gerilimi yok

## Kumanda ve gösterge

LED	Ekran	Anlam
9 BUS	yeşil, yanıp sönüyor	Cihaz yeni iletişimin kurulmasını bekliyor, bilgi alışverişi yok
	yeşil, sürekli ışık	GÇ kontrolör ile iletişim kuruldu, veri alışverişi aktif
	turuncu, yanıp sönüyor	PROFINET açılı fonksiyonu aktifleştirildi, PWR ve BUS LED'leri senkronize olarak turuncu yanıp sönüyor
	kırmızı, yanıp sönüyor	Parametrelendirme veya konfigürasyonda hata meydana geldi, veri alışverişi yok
10 OLK	kırmızı, sürekli ışık	Bus hatası, GÇ kontrolör ile iletişim kurulu değil
	Kapalı	Arıza
11 ERL	yeşil, sürekli ışık	Veri aktarımı yok
	turuncu, sürekli ışık	Veri aktarımı aktif
	kırmızı, sürekli ışık	Bağlantı normal
12 BAĞLANTI	Kapalı	İkinci cihazda eksik bağlantı (Ethernet kablo bağlantısı)
	yeşil, sürekli ışık	Takılı cihazla kabloya bağlı bağlantı yok
	turuncu, sürekli ışık	Takılı cihazla kabloya bağlı bağlantı yok
13 SİNYAL KALİTESİ	Kapalı	Bağlantı normal
	2 kırmızı, 2 turuncu ve 4 yeşil	Veri aktarımı aktif
		Alma seviyesi

## Uygun verici

	Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
	50134425	DDLS 548i 200.3 H	Optik veri aktarımı	Özel versiyon: Yansıyan yüzeylerden dolayı etkileme olmaz, Isıtma, İnternet sunucusu üzerinden uzaktan teşhis, Paralel optik eksenlerini çalıştırma Çalışma alanı: 100 ... 200.000 mm Aktarım frekansı: F3 Arayüz: PROFINET Bağlantı: Yuvarlak konektör, M12

## Ürün anahtarı

Parça atama: DDLS 5XXX YYY.Z A B CC

DDLS	Dijital optik veri alıcı/verici
5XXX	<b>Seri</b> 508: Uzaktan teşhis için entegre internet sunucusu yok 508i: Uzaktan teşhis için entegre internet sunucusuyla 538: Uzaktan teşhis için entegre internet sunucusu yok (EtherCAT) 548i: Uzaktan teşhis için entegre internet sunucusuyla
YYY	Metre cinsinden veri aktarımı çalışma mesafesi
Z	<b>Vericinin frekansı</b> 0: Frekans F0 1: Frekans F1 2: Frekans F2 3: Frekans F3 4: Frekans F4
A	<b>İsteğe bağlı</b> L: Entegre lazer hizalama yardımı (alıcı/verici için) gerekmez: Standart

## Ürün anahtarı

B	<b>Özel ekipman</b> H: Isıtmalı Kullanılmayan: özel ekipman yoktur
CC	<b>Özel ekipman</b> W: Geniş açılma açısına sahip verici optiği (talep üzerine) Kullanılmayan: özel ekipman yoktur

## 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.

**UL uygulamalarında:**

- ☞ UL uygulamalarında sadece NEC'e (National Electric Code, ulusal elektrik kodu) uygun 2. sınıf devrelerde kullanılmasına izin verilir.

**DİKKAT! GÖRÜNMEYEN LAZER IŞINI – LAZER SINIFI 1M****Teleskop optikleri ile doğrudan bakmayın!**

Bu cihaz IEC 60825-1:2007 (EN 60825-1:2007) uyarınca **lazer sınıfı 1M** bir ürünün gereksinimlerini ve de U.S. 21 CFR 1040.10 hükümlerini uyarınca 24.06.2007 tarihli Laser Notice No. 50 uygunluğunda sapmalarla karşılaşmaktadır.

**☞ Teleskop optikleri ile doğrudan bakmayın!**

Bu cihaz IEC 60825-1:2007 (EN 60825-1:2007) uyarınca **lazer sınıfı 1M** bir ürünün gereksinimlerini ve de U.S. 21 CFR 1040.10 hükümlerini uyarınca 24.06.2007 tarihli Laser Notice No. 50 uygunluğunda sapmalarla karşılaşmaktadır.

- ☞ Teleskop optikleriyle ışın girişine uzun süre bakıldığında retinada hasar meydana gelebilir. Teleskop optikleriyle hiçbir zaman lazer ışınına veya yansıyan ışınların geldiği yöne bakmayınız.

- ☞ **DİKKAT!** Burada belirtilen kullanım veya ayarlama tertibatlarından başkaları veya diğer bir uygulama yöntemi kullanıldığında, bu durum tehlikeli bir şekilde radyasyona maruz kalınmayla sonuçlanabilir.

Cihaz ile birlikte optik gösterge veya cihazların (örn. büyüteç, dürbün) kullanılması, gözün yaralanma riskini artırır.

- ☞ 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.

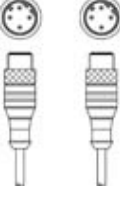
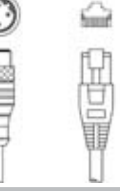
Onarım işleri sadece Leuze electronic GmbH + Co. KG tarafından yapılabilir.

## Aksesuarlar



## Bağlantı teknolojisi - bağlantı kabloları

	Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
	50132079	KD U-M12-5A-V1-050	Bağlantı kablosu	Bağlantı 1: Yuvarlak konektör, M12, eksenel, dişi, A kodlu, 5 kutuplu Yuvarlak konektör, LED: Hayır Bağlantı 2: açık uç Korunmalı: Hayır Kablo uzunluğu: 5.000 mm Malzeme kılıf: PVC
	50135074	KS ET-M12-4A-P7-050	Bağlantı kablosu	Arayüz için uygundur: Ethernet Bağlantı 1: Yuvarlak konektör, M12, eksenel, erkek, D kodlu, 4 kutuplu Yuvarlak konektör, LED: Hayır Bağlantı 2: açık uç Korunmalı: Evet Kablo uzunluğu: 5.000 mm Malzeme kılıf: PUR

## Bağlantı teknolojisi – Bağlantı kabloları



	Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
	50137078	KSS ET-M12-4A-M12-4A-P7-050	Bağlantı kablosu	Arayüz için uygundur: Ethernet Bağlantı 1: Yuvarlak konektör, M12, eksenel, erkek, D kodlu, 4 kutuplu Bağlantı 2: Yuvarlak konektör, M12, eksenel, erkek, D kodlu, 4 kutuplu Korunmalı: Evet Kablo uzunluğu: 5.000 mm Malzeme kılıf: PUR
	50135081	KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-050	Bağlantı kablosu	Arayüz için uygundur: Ethernet Bağlantı 1: Yuvarlak konektör, M12, eksenel, erkek, D kodlu, 4 kutuplu Bağlantı 2: RJ45 Korunmalı: Evet Kablo uzunluğu: 5.000 mm Malzeme kılıf: PUR

## Bağlantı teknolojisi - konektör

	Ürün no.	Adı	Ürün	Tanım
	50020501	KD 095-5A	Kablo soketi	Bağlantı: Yuvarlak konektör, M12, eksenel, dişi, A kodlu, 5 kutuplu
	50112155	S-M12A-ET	Konektör	Arayüz için uygundur: Ethernet Bağlantı: Yuvarlak konektör, M12, eksenel, erkek, D kodlu, 4 kutuplu

## Aksesuarlar

### 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.

#### Uyarı



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