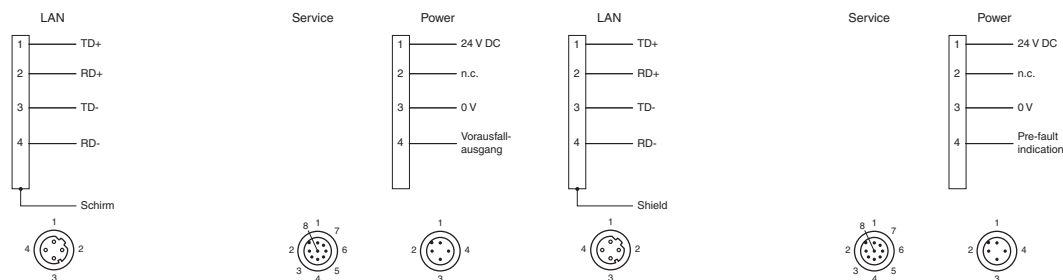


## Elektrischer Anschluss

## Electrical connection



## Adressen/Addresses



Pepperl+Fuchs GmbH  
68301 Mannheim · Germany  
Tel. +49 621 776-4411  
Fax +49 621 776-27-4411  
E-mail: fa-info@de.pepperl-fuchs.com

**Worldwide Headquarters**  
Pepperl+Fuchs GmbH · Mannheim · Germany  
E-mail: fa-info@de.pepperl-fuchs.com

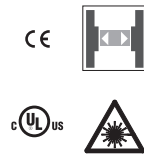
**USA Headquarters**  
Pepperl+Fuchs Inc. · Twinsburg · USA  
E-mail: fa-info@us.pepperl-fuchs.com

**Asia Pacific Headquarters**  
Pepperl+Fuchs Pte Ltd · Singapore  
E-mail: fa-info@sg.pepperl-fuchs.com  
Company Registration No. 199003130E

[www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com)

Datenlichtschränke  
Optical data coupler

LS684-DA-EN/F1



Part. 309502  
Date 10/11/2017

Doc. 45-5286  
DIN A3 ->

**PEPPERL+FUCHS**  
SENSING YOUR NEEDS

## Technische Daten

Allgemeine Daten	
Betriebsreichweite	0 ... 150 m
Grenzreichweite	180 m
Lichtsender	Laserdiode
Lichtart	infrarot, Wechsellicht
Laserkenndaten	
Hinweis	UNSIHTBARE LASERSTRAHLUNG , NICHT DIREKT MIT OPTISCHEN INSTRUMENTEN BETRACHTEN
Laserklasse	1M
Wellenlänge	785 nm
Strahldivergenz	15 mrad
Impulsdauer	8 ns
Wiederholrate	62,5 MHz
Maximale optische Ausgangsleistung	60 mW
Lichtfleckdurchmesser	1,5 m im Abstand von 100 m
Öffnungswinkel	1 °
Fremdlichtgrenze	> 10000 Lux
Kenndaten funktionale Sicherheit	
MTTF <sub>d</sub>	58,6 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )	10 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %
Anzeigen/Bedienelemente	
Datenflussanzeige	LED grün: OPTO-Link LED gelb: LAN-Link LED rot: ERROR
Funktionsanzeige	Signalstärke (8 LED: rot, gelb, grün)
Elektrische Daten	
Betriebsspannung U <sub>B</sub>	18 ... 30 V DC
Leerlaufstrom I <sub>0</sub>	200 mA
Datenrate	100 MBit/s (Fast Ethernet)
Signallaufzeit	2,9 µs (über die gesamte Betriebsreichweite)
Schnittstelle	
Schnittstellentyp	100 BASE-TX
Ausgang	
Vorausfallausgang	1 PNP, inaktiv bei Unterschreiten der Funktionsreserve , kurzschlussfest, max. 200 mA
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-10 ... 50 °C (14 ... 122 °F)
Lagertemperatur	-20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F)
Mechanische Daten	
Schutzart	IP65
Anschluss	M12x1 Stecker, 4-polig, Standard (Versorgung) , M12x1 Stecker, 8-polig, Service , M12x1 Buchse, 4-polig, D-codiert (LAN)
Material	
Gehäuse	ABS / PC
Lichtaustritt	Kunststoff
Masse	700 g
Normen- und Richtlinienkonformität	
Richtlinienkonformität	
EMV-Richtlinie 2004/108/EG	EN 61000-6-2:2005; EN 60947-5-2:2007
Normenkonformität	
Laserklasse	IEC 60825-1:2007 EN 60825-1:2007
Zulassungen und Zertifikate	
UL-Zulassung	cULus Listed

## Technical data

General specifications	
Effective detection range	0 ... 150 m
Threshold detection range	180 m
Light source	laser diode
Light type	modulated infrared light
Laser nominal ratings	
Note	INVISIBLE LASER RADIATION , DO NOT VIEW DIRECTLY WITH OPTICAL INSTRUMENTS
Laser class	1M
Wave length	785 nm
Beam divergence	15 mrad
Pulse length	8 ns
Repetition rate	62.5 MHz
Maximum optical power output	60 mW
Diameter of the light spot	1.5 m at a distance of 100 m
Angle of divergence	1 °
Ambient light limit	> 10000 Lux
Functional safety related parameters	
MTTF <sub>d</sub>	58.6 a
Mission Time (T <sub>M</sub> )	10 a
Diagnostic Coverage (DC)	0 %
Indicators/operating means	
Data flow indicator	LED green: OPTO-Link LED yellow: LAN-Link LED red: ERROR
Function indicator	Signal strength (8 LED: Red, yellow, green)
Electrical specifications	
Operating voltage U <sub>B</sub>	18 ... 30 V DC
No-load supply current I <sub>0</sub>	200 mA
Data rate	100 MBit/s (Fast Ethernet)
Signal delay	2.9 µs (across the entire effective operating distance)
Interface	
Interface type	100 BASE-TX
Output	
Pre-fault indication output	1 PNP, inactive when falling short of the stability control , short-circuit protected, max. 200 mA
Ambient conditions	
Ambient temperature	-10 ... 50 °C (14 ... 122 °F)
Storage temperature	-20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F)
Mechanical specifications	
Degree of protection	IP65
Connection	4-pin, M12x1 connector, standard (supply) , 8-pin, M12x1 connector, service , 4-pin, M12x1 socket, D-coded (LAN)
Material	
Housing	ABS / PC
Optical face	plastic
Mass	700 g
Compliance with standards and directives	
Directive conformity	
EMC Directive 2004/108/EC	EN 61000-6-2:2005; EN 60947-5-2:2007
Standard conformity	
Laser class	IEC 60825-1:2007 EN 60825-1:2007
Approvals and certificates	
UL approval	cULus Listed

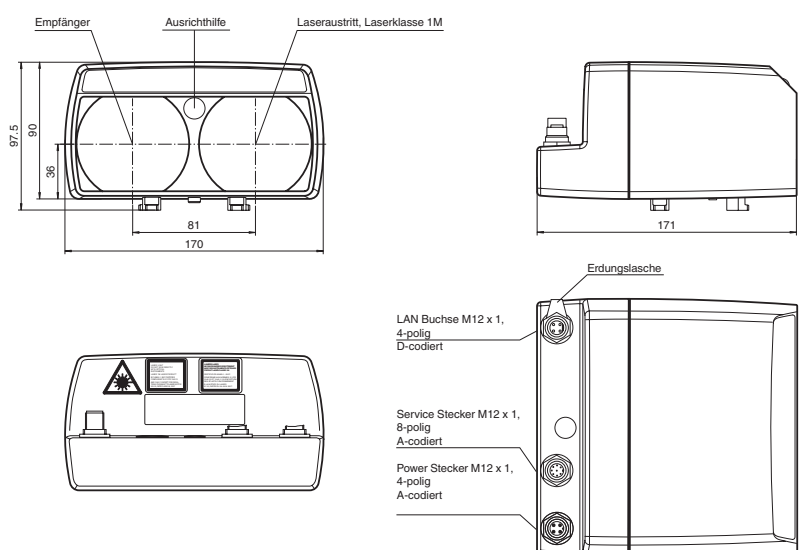
## Sicherheitshinweise:

- Vor der Inbetriebnahme Betriebsanleitung lesen
- Anschluss, Montage und Einstellung nur durch Fachpersonal
- Kein Sicherheitsbauteil gemäß EU-Maschinenrichtlinie

## Security Instructions:

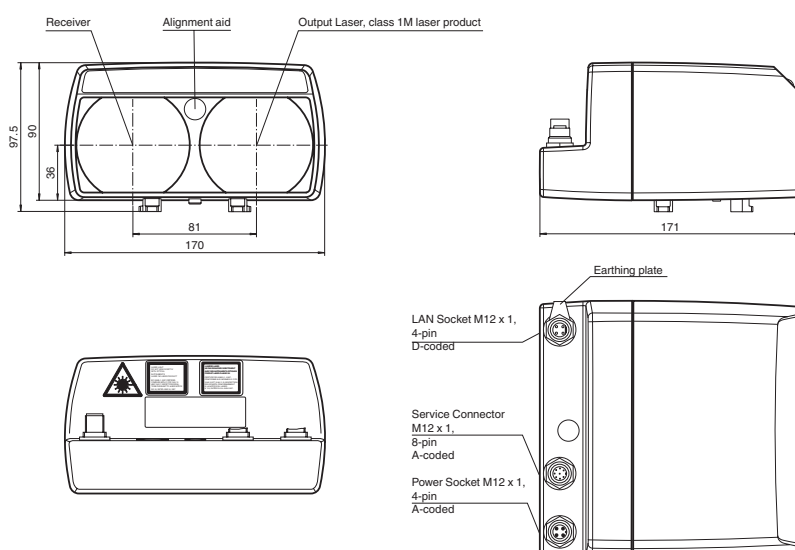
- Read the operating instructions before attempting commissioning
- Installation, connection and adjustments should only be undertaken by specialist personnel
- Not a safety component in accordance with the EU Machinery Directive

## Abmessungen

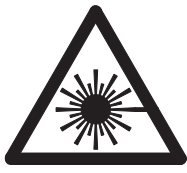


alle Maße in mm

## Dimensions



all dimensions in mm

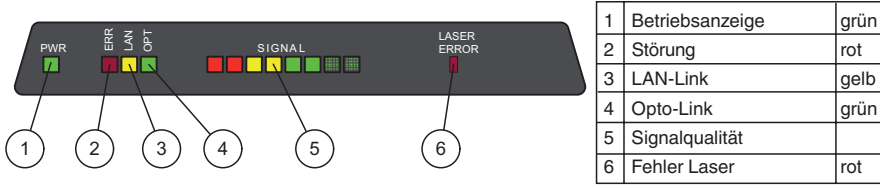


**LASERSTRAHLUNG**  
**LASER RADIATION**  
**RAYON LASER**  
**NICHT DIREKT MIT OPTISCHEN INSTRUMENTEN BETRACHTEN**  
**DO NOT VIEW DIRECTLY WITH OPTICAL INSTRUMENTS**  
**NE PAS REGARDER DIRECTEMENT AVEC DES INSTRUMENTS OPTIQUES**  
**LASER KLASSE 1M**  
**CLASS 1M LASER PRODUCT**  
**PRODUIT LASER CLASSE 1M**

### Laserhinweis Laserklasse 1M

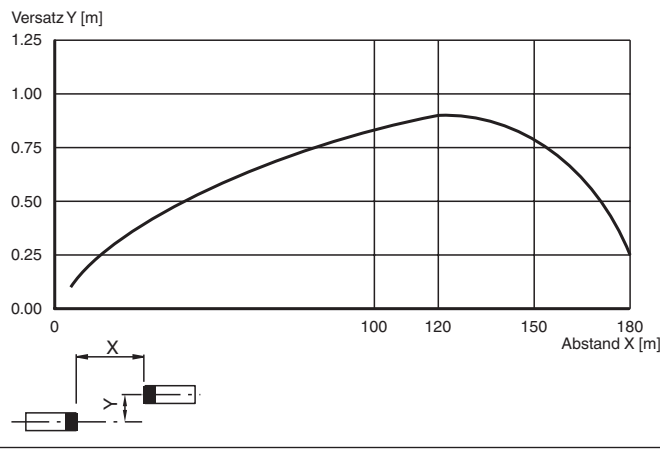
- Die Bestrahlung kann zu Irritationen gerade bei dunkler Umgebung führen. Nicht auf Menschen richten!
- Vorsicht: sichtbare und unsichtbare Laserstrahlung, nicht mit optischen Instrumenten wie Lupen, Mikroskopen, Fernrohren oder Ferngläsern betrachten!
- Wartung und Reparaturen nur von autorisiertem Servicepersonal durchführen lassen!
- Das Gerät ist so anzubringen, dass die Warnhinweise deutlich sichtbar und lesbar sind.
- Vorsicht: Wenn andere als die hier angegebenen Bedienungs- oder Justiereinrichtungen benutzt oder andere Verfahrensweisen ausgeführt werden, kann dies zu gefährlicher Strahlungseinwirkung führen.

### Anzeigen/Bedienelement



### Kurven/Diagramme

#### Charakteristische Ansprechkurve

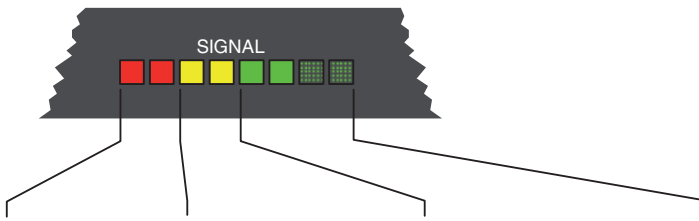


### Funktion

Die LS682-DA-EN ist ein Gerät für serielle Datenübertragung in Ethernet-Systemen. Für eine Datenübertragungsstrecke wird jeweils ein F1 und F2 Gerät benötigt. Die Daten werden gleichzeitig in beiden Richtungen durch moduliertes Licht übertragen.

#### Funktionsanzeigen/Funktionsreserve

Zur Ausrichthilfe befindet sich an der Gerätefront eine weit sichtbare rote Ausrichte-LED. Sobald ein Empfänger das Senderlicht des gegenüberliegenden Gerätes erkennt, verringert sich die Blinkfrequenz der Ausrichthilfe. Durch Verlöschen signalisiert dieselbe schließlich, dass die Geräte mit ausreichender Funktionsreserve aufeinander ausgerichtet sind. Für die Feinjustage ist die Datenlichtschranke zusätzlich mit einer Bargraph-Anzeige (Signal-Anzeige) versehen, die das optimale Ausrichten ermöglicht.



Signal-Anzeige	roter Bereich	gelber Bereich (mindestens eine LED)	grüner Bereich (mindestens eine LED)
Zustand	zu wenig Signal	ausreichend Signal	Signal mit Funktionsreserve Funktionsreserveausgang aktiv
Übertragung	blockiert	freigegeben	Übertragung mit Funktionsreserve

#### PWR-LED

Leuchtet, wenn das Gerät mit der Versorgungsspannung verbunden ist.

#### ERROR-LED

Status der Gesamtverbindung. Leuchtet bei unzureichender Signalstärke, mit der keine Verbindung aufgebaut werden kann (bei Fehlausrichtung oder Lichtstrahlunterbrechungen), sowie bei Störungen im optischen Kanal, z.B. durch Fremdlicht. Sie darf im Normalfall nicht leuchten.

#### LAN-LED

Status der Kabelverbindung. Die LAN-LED (gelb) zeigt die physische Verbindung zum nächsten Kabelteilnehmer an. Leuchtet sie nicht, so liegt ein Verbindungsfehler vor. Solange keine Daten transportiert werden, leuchtet die LANLED dauerhaft. Datenpakete auf dem LAN werden durch Blinken der LAN-LED angezeigt.

#### OPT-LED

Status der optischen Verbindung. Wenn die optische Verbindung durch korrekte Ausrichtung stabilisiert ist, blinkt die OPT-LED.

#### SIGNAL-LEDs

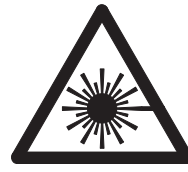
Zeigt die Empfangssignalstärke an. Für fehlerfreien Empfang genügt das Erreichen des gelben Bereiches. Bei korrekter Ausrichtung sollen bei Nennreichweite noch zwei grüne LEDs leuchten. Unterhalb des gelben Bereiches wird die Datenübertragung blockiert. Nach einer Lichtstrahlunterbrechung von 3s wird der Empfangspegel beider Seiten wieder gleichzeitig auf einem Gerät dargestellt. In diesem Anzeige-Modus wird jeweils der höchste Wert des Empfangspegels angezeigt:

- kontinuierlich leuchtende LED: Empfangspegel des lokalen Geräts.
- blinkende LED: Empfangspegel des gegenüberliegenden Geräts.

Der Anzeige-Modus "beidseitig" wird wieder verlassen, wenn der Empfangspegel auf beiden Seiten für mehr als 8 Sekunden stabil und größer als die minimale Empfangsstärke ist.

#### LASER ERROR-LED

Im Falle der Überschreitung der zulässigen Innentemperatur blinkt diese LED; jedoch wird die Sendeleistung nicht reduziert. Wird ein interner Steuerungsfehler (Überstrom) festgestellt, so wird der Laser abgeschaltet und im Zyklus einer Sekunde versucht, wieder normal anzufahren. Unterdessen leuchtet die LASERERROR-LED für 30 s ... 60 s, auch wenn der Vorgang - z.B. infolge eines EMV Ereignisses - einmalig war.



**LASERSTRAHLUNG**  
**LASER RADIATION**  
**RAYON LASER**  
**NICHT DIREKT MIT OPTISCHEN INSTRUMENTEN BETRACHTEN**  
**DO NOT VIEW DIRECTLY WITH OPTICAL INSTRUMENTS**  
**NE PAS REGARDER DIRECTEMENT AVEC DES INSTRUMENTS OPTIQUES**  
**LASER KLASSE 1M**  
**CLASS 1M LASER PRODUCT**  
**PRODUIT LASER CLASSE 1M**

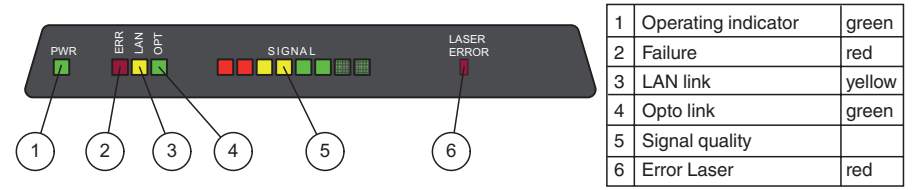
### Laser notice laser class 1M

- The irradiation can lead to irritation especially in a dark environment. Do not point at people!
- Caution: visible and invisible laser radiation, do not observe laser light with optical instruments such as magnifying glasses, microscopes, telescopes or binoculars!
- Maintenance and repairs should only be carried out by authorized service personnel!
- Attach the device so that the warning is clearly visible and readable.
- Caution: use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

### Consigne laser class 1M

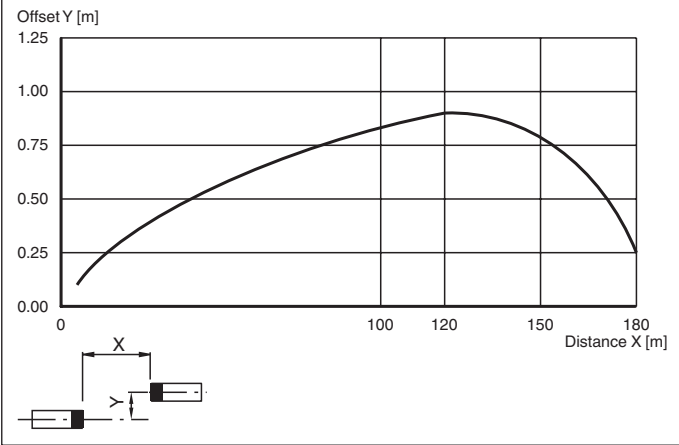
- L'irradiation peut entraîner des irritations dans un environnement sombre. Ne pas orienter vers les personnes !
- Attention : ne pas regarder le rayon laser visible et invisible avec des instruments optiques comme les loupes, microscopes, télescopes ou jumelles !
- L'entretien et les réparations doivent être réalisés exclusivement par le personnel de service autorisé !
- L'appareil doit être installé de manière à ce que les mises en garde soient clairement visibles et lisibles.
- Attention: Si d'autres dispositifs de commande ou de réglage sont utilisés que ceux indiqués ici, ou si d'autres procédures sont exécutées, cela peut entraîner un effet préjudiciable du rayonnement.

### Indicating/Operating



### Curves/Diagrams

#### Characteristic response curve

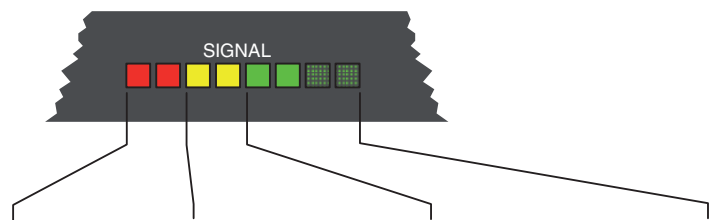


### Function

The LS682-DA-EN is a device for serial data transfer in Ethernet systems. One F1 and one F2 device is needed for each data transfer link. Data is transferred in both directions simultaneously by means of modulated light.

#### Function Displays/Function Reserve

A red alignment LED, which can be seen from a long way off, is located on the front of the device to serve as an alignment aid. As soon as a receiver detects the emitted light of the device opposite it, the flashing frequency of the alignment aid decreases. If the light goes out, this indicates that the devices are aligned with sufficient function reserve. For fine adjustment, the optical data coupler features a bar graph display (signal display) for optimum alignment.



Signal display	Red area	Yellow area (at least one LED)	Green area (at least one LED)
Status	Weak signal	Sufficient signal strength	Signal with function reserve Function reserve output active
Transmission	Blocked	Released	Transmission with function reserve

#### PWR LED

Lights up when the device is connected to the supply voltage.

#### ERROR LED

Status of the overall connection. Lights up if the signal is not strong enough to establish a connection (if misaligned or if the light beam is obstructed) and also when there is a fault on the optical channel, e.g., as a result of ambient light. It must not illuminate under normal circumstances.

#### LAN LED

Status of the cable connection. The LAN LED (yellow) indicates a physical connection to the next device on the cable. If this LED is not on, this indicates a connection problem. The LAN LED lights up continuously as long as no data is being transferred. Flashing of the LAN LED indicates the presence of data packets on the LAN.

#### OPT LED

Status of the optical connection. The OPT LED flashes when the optical connection is stabilized through correct alignment.

#### SIGNAL LEDs

Indicate the reception signal strength. Reaching the yellow area is sufficient to indicate error-free reception. If the alignment is correct, two green LEDs should light up at the nominal detection range. Data transfer is blocked below the yellow area. After a light beam cuts out for three seconds, the reception level of both sides is shown on one device at the same time. In this display mode, the highest reception level value is displayed in each case:

- Steady LED: reception level of the local device.
- Flashing LED: reception level of the opposite device.

The "bidirectional" display mode is ended if the reception level on both sides is stable and greater than the minimum reception strength for more than eight seconds.