

## Betriebsanleitung: LDG-AAA-FCA-OF Laserdistanzsensor



II 2(1)G  
II 2(1)D

IECEx BVS 14.0108X

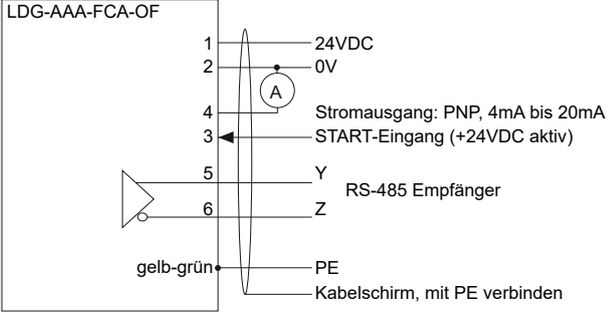
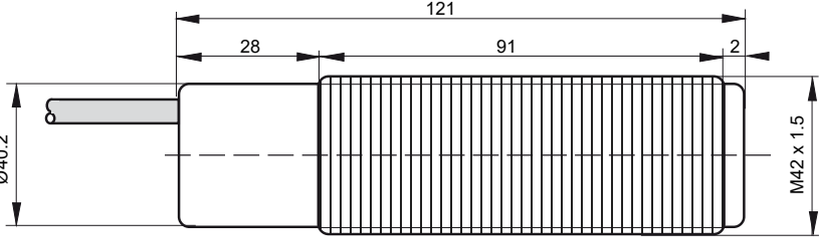
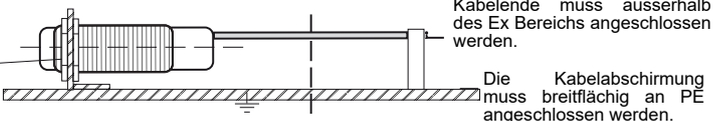


Ex db [op is Ga] IIA T4 Gb  
Ex tb [op is Da] IIIC T135°C Db

- ATEX und IECEx zertifiziert
- Anwendung in Ex-Zonen (0), 1, 2, (20), 21, 22
- Messbereich des Analogausgangs: 0.05m bis 30m
- Messbereich des Digitalausgangs: 0.05m bis 30m
- Hohe Messgenauigkeit
- Analogausgang 4mA bis 20mA und serieller Datenausgang RS-485
- Gut ausrichtbar dank rotem Laser
- Edelstahl 1.4404 Gehäuse

Typ	LDG-AAA-FCA-OF	
<b>Technische Daten</b>		
Zündschutzart Gas	II 2(1)G Ex db [op is Ga] IIA T4 Gb	
Zündschutzart Staub	II 2(1)D Ex tb [op is Da] IIIC T135°C Db	
Anwendbare Ex-Zonen	Zonen (0), 1, 2, (20), 21, 22	
Messverfahren	Lichtlaufzeitmessung	
Lichtquelle	Laserkategorie 2, gemäss EN 60825-1	
Max. Beleuchtungsstärke E	<=1mW, Wellenlänge: 650nm	
Reaktionszeit	minimum 0.1s, maximum 4.5s	
Verschmutzungsgrad	4	
Gebrauchskategorie gemäss EN 60947-5-1	D3A42AP1	
Versorgungsspannung, Ue	24VDC	
Maximale Versorgungsspannung, Um	30VDC	
Stromaufnahme	70mA	
Maximale Verlustleistung	2.4W	
Typische Messtoleranz	bis zu 10m: +-1mm, bei 100% Reflektionsvermögen des Messobjektes, wenig Umgebungslicht, T <sub>amb</sub> = 25°C	
Maximale Messtoleranz	bis zu 10m: +-2mm, bei 10% bis 500% Reflektionsvermögen des Messobjektes, bei starkem Umgebungslicht, T <sub>amb</sub> = 25°C	
Distanzabhängige Erhöhung der Messtoleranz	<=0.15mm/m	
Analogausgang, Typ	PNP, 4mA bis 20mA, Kurzschlussfest	
Analoge Stromausgänge, Operationsreichweite	0.05m bis 30m (0.05m = 4mA, 30m = 20mA)	
Analogausgang, Störungsmeldung	3.5mA: Messung fehlgeschlagen 20.5mA: Objekt ausserhalb der Reichweite	
Analoger Stromausgang, Auflösung	1mm = 0.00053mA	
Analogausgang, Lastwiderstand	500R <= R <sub>L</sub> <= 1000R	
Serieller Datenausgang, Typ	RS 485, Format: 9600 Baud, 8 Datenbits, 1 Stopbit, keine Parität, kein Handshake	
Serieller Datenausgang, Messbereich	0.05m bis 30m	
Serieller Datenausgang, Auflösung	1mm	
Eingangstyp	START-Eingang, PNP kompatibel	
Eingangsfunktion	"H"+24VDC: Startet Messung, L"0V: Beendet Messung	
Einschaltverzögerung	500ms	
Gehäuse	M42, Material: Edelstahl 1.4404	
Gehäuse-Schutzart	IP67	
Arbeitstemperaturbereich, T <sub>amb</sub>	-10°C bis 35°C <sup>1</sup> / -10°C bis +50°C <sup>2</sup>	
Lagertemperaturbereich	-20°C bis +70°C	
Relative Luftfeuchtigkeit	15% ... 80%	
Laser Lebensdauer	Ungefähr 30'000h, typisch, bei einer Gehäusestemperatur von +20°C, im Dauerbetrieb. Wichtiger Hinweis: START-Eingang auf 0V legen, wenn keine Messung erforderlich ist.	
Verbindungskabel	Länge: 5m, PUR Mantel, 6+PE x 0.5mm <sup>2</sup> , geschirmt, halogenfrei, Anschlüsse nummeriert, gute Beständigkeit gegen Chemikalien, schleppkettentauglich	
Optionen	• Kabellänge: Bis zu 100m, auf Anfrage	
Zubehör	<b>Inbegriffen</b>	<b>Optional</b>
	• 2x Muttern M42	
Anmerkungen	<sup>1</sup> Für eine längere Lebensdauer der Laserdiode darf die Gehäusestemperatur von 35°C nicht überschritten werden. <sup>2</sup> Bei Gehäusestemperaturen von über 35°C verwenden Sie den Sensor im Pulsmodus. Siehe Dokument "Datenblatt-Ergänzungen"	
EX Kennzeichnungen	CE 1258 Typ: LDG-AAA-FCA-OF Gas: ⚡ II 2(1)G Ex db [op is Ga] IIA T4 Gb ATEX: IECEx: Tamb: Produktionsdatum:	Hersteller mit Adresse Elektrische Daten gemäss Tabelle Staub: ⚡ II 2(1)D Ex tb [op is Da] IIIC T135°C Db BVS 10 ATEX E 130 X IECEx BVS 14.0108X -10°C bis zu 35°C Nummer 5 bis 8 der Seriennummer(Jahr / KW)

LDG-AAA-FCA-OF\_d1/2022-05-04/MP

<p>Elektrischer Anschluss</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Anschlussnummer</th> <th>Funktion</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>24VDC</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0V</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>START-Eingang (+24VDC aktiv)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Stromausgang: PNP, 4mA bis 20mA</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>RS 485 - Y</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>RS 485 - Z</td> </tr> <tr> <td>gelb-grün</td> <td>PE</td> </tr> <tr> <td>weiss</td> <td>Kabelschirm</td> </tr> </tbody> </table>	Anschlussnummer	Funktion	1	24VDC	2	0V	3	START-Eingang (+24VDC aktiv)	4	Stromausgang: PNP, 4mA bis 20mA	5	RS 485 - Y	6	RS 485 - Z	gelb-grün	PE	weiss	Kabelschirm	
Anschlussnummer	Funktion																		
1	24VDC																		
2	0V																		
3	START-Eingang (+24VDC aktiv)																		
4	Stromausgang: PNP, 4mA bis 20mA																		
5	RS 485 - Y																		
6	RS 485 - Z																		
gelb-grün	PE																		
weiss	Kabelschirm																		
<p>Abmessungen</p>																			
<p>Sicherstellung des Potentialausgleichs</p>																			
<p align="center"><b>Betriebsanleitung / EG-Konformitätserklärung:</b></p>																			
<p><b>Bestimmungsgemäße Verwendung</b> Der Distanzsensor LDG-AAA-FCA-OF dient der Distanzmessung in explosionsgefährlichen Umgebungen. Er muss gemäss den Vorgaben dieses Dokuments montiert und betrieben werden.</p> <p><b>Errichtungsvorschrift bezüglich Ex-Schutz</b> Die gültigen Regeln und Einrichtungsanweisungen bezüglich Ex-Schutz müssen zwingend eingehalten werden (EN 60079-14). Der örtliche Potentialausgleich ist korrosionsbeständig und dauerhaft sicher zu stellen. Der Schutzleiter (PE/PA-Anschluss) ist fest mit dem Gehäuse verbunden. Die maximal zulässige Eingangsspannung <math>U_m = 30VDC</math> darf nicht überschritten werden. Ausser Originalteilen, dürfen keine zusätzlichen, den Lichtstrahl fokussierende Einrichtungen, zur Anwendung gelangen. Die Kabel müssen so verlegt bzw. geschützt werden, dass sie nicht beschädigt werden können. Das Kabelende muss innerhalb des Ex Bereichs in bescheinigten Ex Dosen oder ausserhalb des Ex Bereichs aufgelegt werden.</p> <p>Type LDG-AAA-FCA-OF: Zur Anwendung in den Ex-Zonen 1, 2, 21 und 22. Der leistungsbegrenzte Laserstrahl darf in die Zonen 0 und 20 gelangen.</p> <p><b>Allgemeine Montagevorschriften</b> Die Grenzwerte müssen eingehalten werden. Die Anschlussbelegung ist unbedingt einzuhalten. Der Kabelschirm ist kurz anzuschliessen bzw. zu verbinden. Der Kabelschirm ist breitflächig mit Schutzterde (PE) zu verbinden. Die Sensorkabel dürfen nicht parallel zu Hochspannungs- und Starkstromkabeln verlegt werden.</p> <p><b>Funktion</b> Der Sensor arbeitet nach dem Prinzip der Lichtlaufzeitmessung. Ein aus dem Laser ausgesandter Lichtpuls wird von Objekten zurückreflektiert. Die Laufzeit, die der Lichtpuls von der Quelle zum Ziel und zurück benötigt, wird gemessen. Das Verhältnis zwischen Laufzeit und Distanz ergibt sich aus der Lichtgeschwindigkeit in Luft. Der erfasste Messwert wird gleichzeitig über die analoge Stromschleife und die serielle Schnittstelle ausgegeben.</p> <p><b>Analogausgang</b></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Strom von 4mA bis 20mA:</td> <td>Gültiges Messresultat</td> </tr> <tr> <td>Strom von 3.5mA:</td> <td>Messung fehlgeschlagen</td> </tr> <tr> <td>Strom von 20.5mA:</td> <td>Kein Objekt innerhalb des Messbereichs erkannt</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Serielle Schnittstelle</b> Der Serielle Datenausgang (RS 485) liefert die Messresultate, innerhalb des Messbereiches von 0.05m bis 30m, in digitaler Form. Die Schnittstelle ist konfiguriert zu 9600, 8 Datenbits, 1 Stopbit, keine Parität und kein Handshake. Jedes Resultat wird als von Menschen lesbare ASCII-Zeichenkette präsentiert, welche die Distanz in Millimeter gefolgt Wagenrücklauf und Zeilenvorschub Charakter (CR+LF) beinhaltet.</p> <p><b>START-Eingang</b> Der Messvorgang wird durch anlegen von +24VDC an den START-Eingang gestartet. Die Messvorgang wird beendet wenn 0V am START-Eingang angelegt werden. Für eine längere Lebensdauer des Lasers, aktivieren Sie den Sensor nur wenn eine Messung erforderlich ist.</p> <p><b>Wartung und Lebensdauer</b> Dringende Empfehlung für eine längere Lebensdauer des Lasers: Wenn keine Messung erforderlich ist, deaktivieren Sie den Laser in dem Sie 0V an den START-Eingang anlegen. Für Gehäusetemperaturen höher als 35°C bitte das Dokument "Datenblatt-Ergänzungen" beachten. Der Sensor ist Wartungsfrei. Das Messfenster muss bei Verschmutzung vorsichtig gereinigt werden. Es dürfen keine aggressiven Reinigungsmittel verwendet werden. Die Ausrüstung darf nur durch den Hersteller repariert oder gewartet werden. Im kontinuierlichen Messmodus kann der Eindruck entstehen, dass der Laser blinkt.</p> <p><b>Sicherheitshinweise bezüglich Geräte der Laserklasse 2</b>  Während der Installation, Inbetriebnahme und im Betrieb müssen die Vorschriften gemäß EN 60825-1 eingehalten werden. Nicht in den Laserstrahl blicken!</p> <p><b>Allgemeine Sicherheitshinweise</b> Die Geräte dürfen nicht für die Unfallverhütung zur Anwendung gelangen. Im Störfall, kann der Ausgang jeden beliebigen Zustand annehmen. Bei Montage, Betrieb und Unterhalt sind die relevanten EU und nationalen Vorschriften und Richtlinien, besonders bezüglich Explosionsschutz, zwingend einzuhalten.</p> <p><b>Allgemeine Hinweise, Entsorgung</b> Änderungen bleiben vorbehalten. Der Sensor ist so umweltfreundlich wie möglich gebaut. Er enthält keine umweltschädliche oder Silikonhaltige Substanzen. Bei der Herstellung und dem Betrieb wird ein Minimum an Energie und Ressourcen verbraucht. Irreparable oder nicht mehr gebrauchte Geräte müssen nach den gültigen Vorschriften entsorgt werden.</p> <p><b>EU-Declaration of Conformity</b> Das Produkt erfüllt die Anforderungen der folgenden Normen und Direktiven: IEC 60079-0:2017, EN IEC 60079-0:2018, IEC/EN 60079-1:2014, IEC/EN 60079-28:2015, EN 60079-31:2014, EN 60529:2014, EN 60950-1:2006, EN 61000-4-2 bis EN 61000-4-6, EN 61000-6-1/-2, EN 61000-6-4, ATEX Richtlinie 2014/34/EU, Maschinenrichtlinie 2006/42/EC, EMV Richtlinie 2014/30/EU, RoHS Richtlinie 2011/65/EU</p> <p>ATEX/IECEx-Kennzeichnung: Gas: II 2(1)G Ex db [op is Ga] IIA T4 Gb Staub: II 2(1)D Ex tb [op is Da] IIIC T135°C Db ATEX EU-Baumusterprüfbescheinigung-Nr.: BVS 10 ATEX E 130 X IECEx CoC-Nr.: IECEx BVS 14.0108X Ex CB IECEx: DEKRA Testing and Certification GmbH, Carl-Beyling-Haus, Dinendahlstrasse 9, D-44809 Bochum, Kennnummer: 0158. ATEX Bescheinigung für Produktion von Ex Produkten nach der ATEX Richtlinie 2014/34/EU: Prüfbescheinigungs-Nr.: SEV 21 ATEX 4580, QAR-Nr.: CH/SEV/QAR21.0009/00, CB: Eurofins Electric &amp; Electronic Product Testing AG, Luppmenstrasse 3, CH-8320 Fehraltorf. CE 1258 Kennnummer: 1258 Pablo Ledergerber, Matrix Elektronik AG, ist zur Erstellung der Dokumentation berechtigt.</p> <p>Die Übereinstimmung der Geräte mit den genannten Richtlinien, Normen und der EU-Baumusterprüfung, sowie die Einhaltung des Qualitätssicherungssystems ISO 9001:2015, bestätigt:</p> <p align="right">Ehrendingen, 4.5.2022</p> <p align="right"> Pablo Ledergerber, Matrix Elektronik AG</p>		Strom von 4mA bis 20mA:	Gültiges Messresultat	Strom von 3.5mA:	Messung fehlgeschlagen	Strom von 20.5mA:	Kein Objekt innerhalb des Messbereichs erkannt												
Strom von 4mA bis 20mA:	Gültiges Messresultat																		
Strom von 3.5mA:	Messung fehlgeschlagen																		
Strom von 20.5mA:	Kein Objekt innerhalb des Messbereichs erkannt																		