

BETRIEBSANLEITUNG - BA06.23

Radarcont RU4SR

Elektronischer Radar-Füllstandsensor mit frei strahlenden 122GHz FMCW-Signal



Inhaltsverzeichnis

| 1. | Hinweise zum Dokument | |
|------------------|--|----|
| 1.1. | Dokumentfunktion | |
| 1.2. | Begriffe | 3 |
| 1.3. | Weitere Unterlagen | 3 |
| 2. | Sicherheitshinweise | |
| 2.1. | Autorisiertes Personal | |
| 2.2. | Bestimmungsgemäße Verwendung | |
| 2.3. | Betriebssicherheit | |
| 3. | Produktbeschreibung | 5 |
| 3.1. | Funktion | 5 |
| 3.2. | Aufbau | |
| 3.3. | Typenschild | 5 |
| 3.4. | Produktcode | 6 |
| 3.5. | Abmessungen | |
| 3.6. | Verpackung, Transport, Lagerung | |
| 3.7. | Zubehör | |
| 4. | Montage | |
| 4.1. | Umgebungs- und Prozessbedingungen | 8 |
| 4.2. | Einbauort | |
| 4.3. | Standrohr | |
| 4.4. | Einbauhinweise | |
| 5. | Elektrischer Anschluss | |
| 5.1. | Elektronik Ausgang [05-V] – RS485 Modbus-RTU | |
| 5.1.1. | | |
| 5.1.2. | | |
| 5.1.3. 5.1.4. | | |
| 5.1.4. | Elektronik Ausgang [05-L] – IO-Link | |
| 5.2.1. | | |
| 5.2.2 | | |
| 5.2.3 | | |
| 5.2.4 | 4. Anschlusshinweise | 12 |
| 6. | Bedienung | 13 |
| 6.1. | Elektronik Ausgang [05-V] – RS485 Modbus-RTU | |
| 6.2. | Elektronik Ausgang [05-L] – IO-Link | 16 |
| 6.2.1. | | |
| 6.2.2 | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| 6.2.3 | 3 3 3 | |
| | Fehlerdiagnose und Störungsbehebung | |
| | Instandhaltung | |
| | Reparatur | |
| 9.1. | Demontage | |
| 9.2. | Rücksendung | |
| 9.3. | Entsorgung | |
| | Technische Daten | |
| 10.1. | Eingang Distanz | |
| 10.2. | 3 3 | |
| 10.3. | 3 3 | |
| 10.4. | 5 5 | |
| 10.5. | | |
| 10.6. | | |
| 11. | Revision | |



1. Hinweise zum Dokument

1.1. Dokumentfunktion

Die Anleitung beschreibt den Aufbau, die Funktionen und den Einsatz des Produkts und hilft dabei, das Produkt bestimmungsgemäß zu betreiben.

Lesen Sie die Anleitung vor dem Gebrauch des Produkts aufmerksam durch. So vermeiden Sie mögliche Personen-, Sachund Geräteschäden.

Die Betriebsanleitung ist Bestandteil des Gerätes und ist jederzeit zugänglich in unmittelbarer Nähe des Einsatzortes aufzubewahren.

Die Angaben in diesem Dokument entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen vorbehalten.

1.2. Begriffe

| HINWEIS Hinweise zur Vermeidung von Störungen, Fehlfunktionen, Geräte- oder Anlagenschäden. | | |
|---|--|--|
| | | |
| WARNUNG Nichtbeachten der Informationen kann ernsthaften oder tödlichen Personenschaden zur Folge hal | | |
| | | |
| [04-5] | Beispielhafter Hinweis auf eine Ausführungsvariante (>> Abschnitt Produktbeschreibung - Produktcode) | |

1.3. Weitere Unterlagen

Ergänzend zu diesem Dokument finden Sie im Internet unter www.acs-controlsystem.com weitere Unterlagen:

- IO-Link-Parameterliste
- EU-Konformitätserklärung (aktuelle Version)
- Herstellererklärungen
- Zertifikate
- 3D-CAD-Modelle

2. Sicherheitshinweise

2.1. Autorisiertes Personal

Montage, elektrischer Anschluss, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung, Demontage und Entsorgung des Gerätes muss durch eine qualifizierte und autorisierte Fachkraft gemäß den Angaben in der Betriebsanleitung und den gültigen Normen und Regeln erfolgen.

Diese Fachkraft muss die Betriebsanleitung und insbesondere die Sicherheitshinweise gelesen und verstanden haben. Bei Arbeiten am und mit dem Gerät ist immer die erforderliche persönliche Schutzausrüstung zu tragen.

2.2. Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist ein elektronischer Radar-Füllstandsensor zur kontinuierlichen Messung von Füllständen in fllüssigen Medien.

Die Betriebssicherheit des Gerätes ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung gegeben. Bei nicht sachgerechter oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung können von diesem Produkt anwendungsspezifische Gefahren ausgehen, so z.B. ein Überlauf eines Behälters durch falsche Montage oder Einstellung. Dies kann Sach-, Personen- oder Umweltschäden zur Folge haben. Weiterhin können dadurch die Eigenschaften des Gerätes beeinträchtigt werden.

Eine bestimmungswidrige Verwendung, ein Nichtbeachten der Betriebsanleitung und der technischen Vorschriften, der Einsatz von ungenügend qualifiziertem Personal, eigenmächtige Veränderungen sowie eine Beschädigung des Gerätes schließen die Haftung des Herstellers für daraus resultierende Schäden aus. Die Gewährleistung des Herstellers erlischt.

2.3. Betriebssicherheit

Das Gerät ist nach dem Stand der Technik betriebssicher gebaut und geprüft. Es darf nur in technisch einwandfreiem und betriebssicherem Zustand betrieben werden. Der Betreiber ist für den störungsfreien Betrieb des Gerätes verantwortlich. Das Gerät darf nur innerhalb der zulässigen Betriebsgrenzen verwendet werden. Jede Verwendung außerhalb dieser bestimmungsgemäßen Grenzen kann zu erheblichen Gefahren führen.

Die Werkstoffe des Gerätes sind vor der Verwendung auf Verträglichkeit mit den jeweiligen Einsatzanforderungen zu überprüfen. Ein ungeeignetes Material kann zu Beschädigung, Fehlverhalten oder Zerstörung des Gerätes und den daraus resultierenden Gefahren führen.

Das Gerät darf nicht als alleiniges Mittel zur Abwendung gefährlicher Zustände an Maschinen und Anlagen eingesetzt werden.

Die maximal emittierte Sendeleistung des Sensors übersteigt nicht die zugelassenen Grenzwerte nach ETSI EN 305550-2.

Eingriffe über die in der Betriebsanleitung beschriebenen Handhabungen hinaus dürfen aus Sicherheits- und Gewährleistungsgründen nur durch vom Hersteller autorisiertes Personal vorgenommen werden. Eigenmächtige Umbauten oder Veränderungen sind ausdrücklich untersagt. Aus Sicherheitsgründen darf nur das vom Hersteller benannte Zubehör verwendet werden.

Dieses Gerät entspricht Artikel 4 (3) der EU-Richtlinie 2014/68/EU (Druckgeräterichtlinie) und ist nach guter Ingenieurspraxis ausgelegt und hergestellt.

Das Gerät erfüllt die gesetzlichen Anforderungen aller relevanten EU-Richtlinien. Dies wird bestätigt durch die Anbringung des CE-Zeichens am Gerät. Die zugehörige EU-Konformitätserklärung kann angefordert oder von der Homepage heruntergeladen werden.



3. Produktbeschreibung

3.1. Funktion

Das Gerät ist ein elektronischer Radar-Füllstandsensor zur kontinuierlichen Messung von Füllständen in fllüssigen Medien.

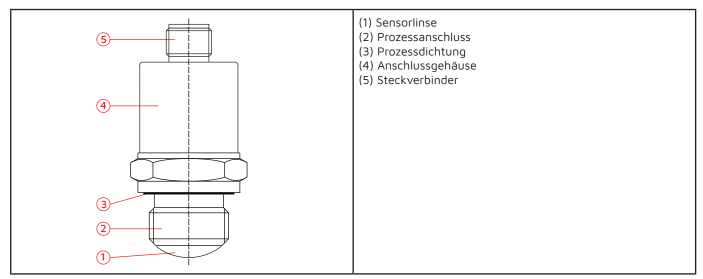
Das Gerät arbeitet mit einem gepulsten FMCW-Radar (Frequency Modulated Continuous Wave - frequenzmoduliertes Dauerstrichradar) und erfasst berührungslos die Entfernung zu unbewegten Objekten.

Der Sensor sendet hierbei periodisch ein Radarsignal mit linear auf- und absteigende Frequenz aus. Die Änderungsrate der Frequenz über die Zeit ist dabei konstant. Objekte im Erfassungsbereich reflektieren das ausgesendete Signal. Über die Laufzeitverschiebung und die abweichende Frequenz beim reflektierten Signal wird die Entfernung zum Objekt bestimmt.

Das Gerät ist für Anwendungen in nahezu allen Industriebereichen geeignet, optimal für den Einsatz in Tanks bis 10 m. Durch den schmalen Öffnungswinkel werden insbesondere Störungen durch Fremdobjekte oder Einbauten reduziert. Es empfiehlt sich für Anwendungen, in denen optische oder Ultraschallsensoren aufgrund von Störfaktoren wie Temperatur, Gas- oder Dampfschichtbildung, Über- oder Unterdruck bzw. Vakuum, Staub, Wind oder Lichteinfall ungeeignet sind. Die Radar-Technologie ermöglicht je nach Art der Anwendung:

- Messung von Flüssigkeiten, auch bei Gasschichtung (z.B. Ammoniak) oder Schaumbildung
- Messung von Schüttgütern
- Messung durch die Behälterwand, z.B. IPC-Container oder durch Schutzfenster, z.B. PTFE oder PP

3.2. Aufbau



Das Gerät wird über den Prozessanschluss (2) in die jeweilige Anlage eingebaut. Die Abdichtung des Prozessanschlusses gegenüber dem Prozess erfolgt durch eine geeignete Elastomerdichtung (3).

Das Radarsignal wird über die Sensorlinse (1) abgestrahlt bzw. empfangen. Das Signal wird von der im Anschlussgehäuse (4) integrierten Elektronik erfasst, einsprechend den Einstellungen verarbeitet und über Ausgänge am Steckverbinder (5) ausgegeben.

Parametrierung und Bedienung der integrierten Auswerteelektronik erfolgt über die kabelgebundene Schnittstelle.

Eine Laserbeschriftung des Typenschildes gewährleistet die Identifizierbarkeit des Gerätes über die gesamte Lebensdauer.

3.3. Typenschild

Das Typschild enthält die wichtigsten Daten zur Identifikation und zum Einsatz des Gerätes.



- (1) Produktcode
- (2) Seriennummer
- (3) Technische Daten
- (4) Anschlussbelegung
- (5) Sicherheitshinweise
- (6) Zulassungen

3.4. Produktcode

RU4 [01][02][03][04][05][06][94][95][98]

| 01 | Ausführung | S | Standard | |
|----|------------------------|---|---|--|
| 02 | Sensor | R | Radar FMCW | |
| 03 | Zulassung | S | Standard | |
| 04 | Prozessanschluss | 9 | Gewinde ISO 228-1 – G½"A, DIN EN ISO 1179-2 E | |
| 04 | | 8 | Gewinde ISO 228-1 – G¾"A, DIN EN ISO 1179-2 E | |
| 04 | | 5 | Gewinde ISO 228-1 – G1"A, DIN EN ISO 1179-2 E | |
| 05 | Elektronik – Ausgang | V | RS485 Modbus-RTU, 4-Leiter | |
| 05 | | L | IO-Link, Strom O/420mA / 2x Sout PP, 4-Leiter | |
| 06 | Elektrischer Anschluss | S | Stecker M12-A-4P | |

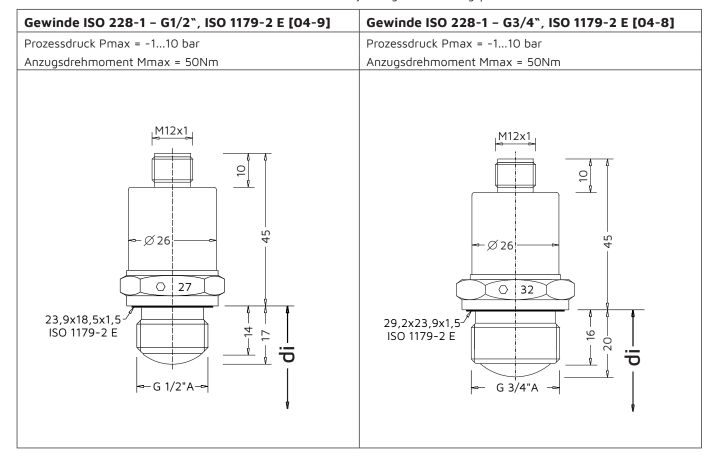
| 94 | Zusatzoption | -SF | LABS-frei, silikonfrei / Lackverträgliche Ausführung | |
|----|--------------|-----|--|--|
| 95 | Zusatzoption | -ML | Messstellenbezeichnung / TAG - Laserbeschriftung | |
| 98 | Zusatzoption | -KF | Konfiguration / Voreinstellung | |

Abweichende Ausführungen werden i.d.R. mit dem Buchstaben Y im Produktcode gekenneichnet.

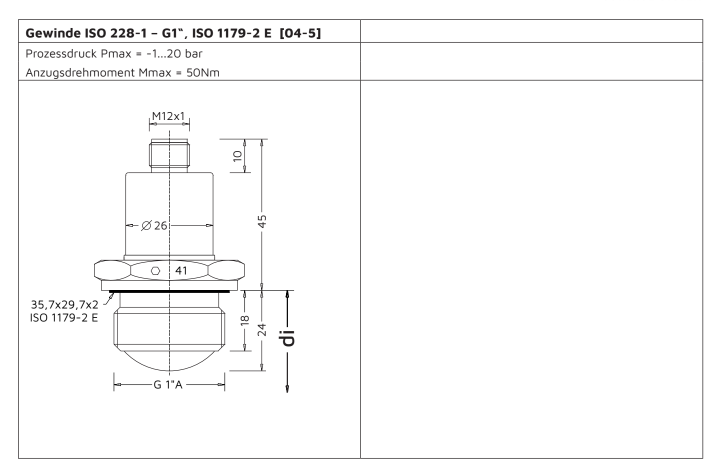
3.5. Abmessungen

Abmessungen in mm

Der Parameter di kennzeichnet den Distanzmesswert mit dem jeweiligen Messbezugspunkt.







3.6. Verpackung, Transport, Lagerung

Das Gerät ist durch eine Verpackung geschützt. Dabei sind die üblichen Transportbeanspruchungen abgesichert. Der Transport muss unter Berücksichtigung der Hinweise auf der Transportverpackung erfolgen. Nichtbeachtung kann Schäden am Gerät zur Folge haben.

Die Lieferung ist bei Erhalt unverzüglich auf Richtigkeit, Vollständigkeit und eventuelle Transportschäden zu untersuchen. Festgestellte Transportschäden oder verdeckte Mängel sind entsprechend zu behandeln.

Die Packstücke sind bis zur Montage verschlossen aufzubewahren und, sofern nicht anders angegeben, nur unter folgenden Bedingungen zu lagern:

- Nicht im Freien aufbewahren
- Trocken und staubfrei lagern
- Keinen aggressiven Medien aussetzen
- Vor Sonneneinstrahlung schützen
- Mechanische Erschütterungen vermeiden
- Lager- und Transporttemperatur -20...+85°C
- Relative Luftfeuchte 20...85 %

3.7. Zubehör

Für Montage und elektrischen Anschluss ist ein umfangreiches optimal auf das Gerät abgestimmtes Portfolio erhältlich:

- Einschweißmuffen
- Reduzierungen
- Dichtungen
- Anschlussleitungen
- Konfektionierbare Anschussbuchsen
- RS-485 Schnittstellenwandler
- IO-Link Master

4. Montage

4.1. Umgebungs- und Prozessbedingungen

Die korrekte Funktion des Gerätes innerhalb der spezifizierten technischen Daten kann nur gewährleistet werden, wenn die zulässigen Umgebungs- und Prozessbedingungen am Einbauort (» Abschnitt Technische Daten) nicht überschritten werden. Stellen Sie deshalb vor Montage sicher, dass sämtliche im Prozess befindlichen Teile des Gerätes (z.B. Sensorlinse, Prozessanschluss, Prozessdichtung) für die auftretenden Prozessbedingungen (z.B. Prozessdruck, Prozesstemperatur, Chemische Eigenschaften der Medien, Abrasion, mechanische Einwirkungen) geeignet sind.

Die Qualität des Messergebnisses ist erheblich von den Eigenschaften des zu messenden Medium abhängig:

- Es können Flüssigkeiten bis zu einem DK-Wert ≥ 4 erfasst werden.
- Durch Befüllung, Rührwerke oder andere Prozesse im Behälter, können sich zum Teil sehr konsistente Schäume auf der Füllgutoberfläche bilden, die das Sendesignal ggf. sehr stark dämpfen.
- Reduktion des maximal möglichen Messbereiches durch Medien mit schlechten Reflexionseigenschaften, Ansatzbildung, starker Kondensatbildung, Schaumbildung oder Vereisung des Sensors.

4.2. Einbauort

Der Abstandsmesswert bezieht sich auf den Messbezugspunkt (» Abschnitt Produktbeschreibung - Abmessungen).

Im Bereich der Blindzone (minimaler Messbereich » Abschnitt Technische Daten) findet keine Objekterfassung statt.

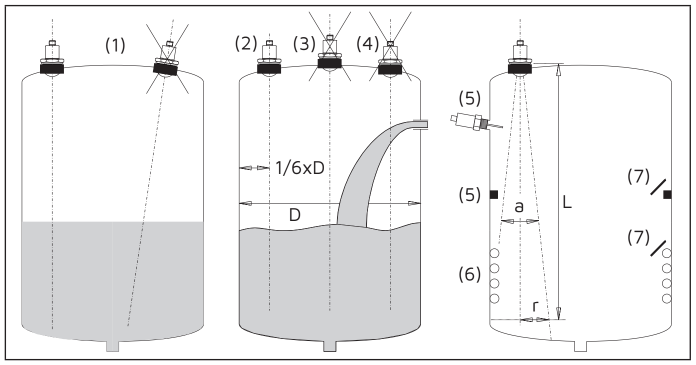
Der Sensor darf in beliebiger Ausrichtung montiert werden.

Es sollten kurze Anschlussstutzen verwendet werden, damit sich das Signal im Nahbereich ungestört ausbreiten kann.

Kunststoffe sind i.d.R. durchsichtig für Radarstrahlen. Daher ist in Kunststoffbehältern, z.B. IPC-Container auch eine Aufmontage ohne Beschädigung der Behälterwand möglich. Ebenfalls möglich ist eine Messung durch eine Schutzwand z.B. aus PTFE, PP bei hohen Temperaturen oder aggressiven Medien. Bestimmte Materialien, z.B. Glas oder Beimischungen von Glas- bzw. Carbonfasern oder Graphit können die Durchmessung erschweren bzw. verhindern.

Besteht die Außenwand des Behälters aus einem nicht leitfähigen Material (z. B. Kunststoff, GFK) können Mikrowellen auch von aussenliegenden Störern (z. B. metallische Leitungen, Leitern, Roste, etc.) reflektiert werden. Es sollten sich deshalb auch ausserhalb des Behälters keine derartigen Störer im Strahlenkegel befinden.

Mehrere Radarsensoren können nebeneinander montiert werden, ohne dass sich die Geräte gegenseitig beeinflussen.



- (1) Der Sensor ist senkrecht zur Füllgutoberfläche zu montieren.
- (2) Der empfohlene Montageabstand zur Behälterwand liegt bei 1/6 des Behälterdurchmessers.
- (3) Der Sensor sollte nicht in der Mitte des Behälters montiert werden.
- (4) Eine Messungen durch den Befüllstrom hindurch ist zu vermeiden.
- (5) Einbauten wie Grenzschalter oder Temperatursensoren im Erfassungsbereich sollten vermieden werden.
- (6) Symmetrische Einbauten wie Heizschlangen oder Strömungsbrecher können die Messung besonders beeinträchtigen.
- (7) Störreflexionen von Einbauten können durch schräg montierte metallische Blenden gestreut bzw. reduziert werden. Der Radius r des Erfassungsbereiches im Abstand L beim Öffnungswinkel a (» Abschnitt Technische Daten) lässt sich mit folgender Gleichung ermitteln: r = tan (a / 2) * L





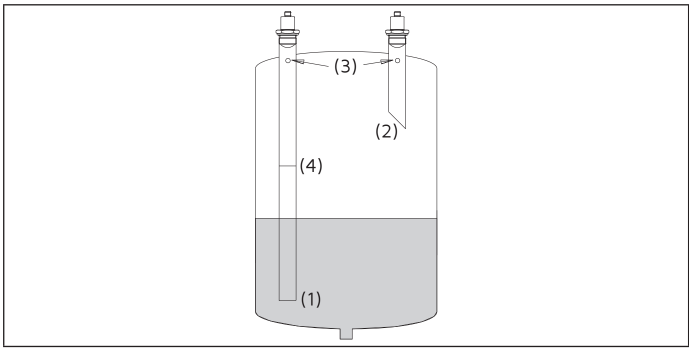
4.3. Standrohr

Die Verwendung eines Standrohres kann die Signalqualität erheblich verbessern.

Dies wird empfohlen bei Behältereinbauten bzw. stark unebenen Schachtwänden, bei Schaumbildung, bei bewegten Oberflächen und bei niedrigen DK-Werten.

Das Standrohr sollte aus Metall oder Kunststoff mit Graphit- oder Carbonfaserbeimischung bestehen.

In Füllgütern, die zu starken Anhaftungen neigen, ist die Messung im Standrohr nicht sinnvoll, ggf. ist das Rohr regelmäßig zu reinigen.



- (1) Standrohre sollten tiefer als bis zur minimalen Füllhöhe reichen.
- (2) Bei kürzeren Rohren ist das mediumseitige Rohrende schräg (45°) auszuführen.
- (3) In der Blindzone, oberhalb der maximalen Füllhöhe, ist eine Entlüftungsöffnung (Ø 5...10mm) vorzusehen.
- (4) Große Spalte und starke Schweißnähte im Rohrinneren beim Verbinden von Rohren sind zu vermeiden.

4.4. Einbauhinweise

| WARNUNG | Die Montage des Gerätes nur bei druckloser Anlage durchführen. Es besteht Gefahr durch schnell austretende Messstoffe bzw. Druckschlag. |
|---------|---|
| WARNUNG | Vor der Montage die Anlage ausreichend abkühlen lassen. Es besteht Gefahr durch austretende, gefährliche und heiße Messstoffe. |

Verpackung erst unmittelbar vor der Montage entfernen und das Gerät auf eventuell vorhandene Schäden untersuchen. Die auf dem Prozessanschluss bzw. der Sensorlinse angebrachte Schutzkappe darf erst unmittelbar vor dem Einbau entfernt werden. Die Sensorlinse darf nicht beschädigt werden.

Dichtflächen und Gewinde am Gerät und an der Montagestelle müssen sauber und ohne Beschädigungen sein. Zylindrische Gewinde sind mittels einer geeigneten O-Ring-, Flach- oder Profildichtung abzudichten. Ein zusätzliches Dichtmaterial wie Werg, Hanf oder PTFE-Band sollte nicht verwendet werden. Kegelige Gewinde zur Abdichtung mit zusätzlichen Dichtstoffen, z.B. PTFE-Band zu umwickeln.

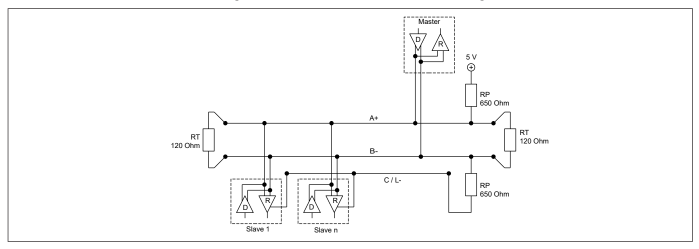
Das Festziehen eine Gewindeprozessanschlusses darf nur am Sechskant mittels eines passenden Schraubenschlüssels mit höchstens dem maximal zulässigen Anzugsdrehmoment (» Abschnitt Produktbeschreibung - Abmessungen) erfolgen.

5. Elektrischer Anschluss

5.1. Elektronik Ausgang [05-V] - RS485 Modbus-RTU

5.1.1. Funktion

Das Modbus-Protokoll ist ein Kommunikationsprotokoll, das auf einer Master/Slave-Architektur basiert. Alle Geräte werden über zwei Datenleitungen (A+ / B-) und über eine COMMON-Leitung (C/L-) verbunden.



Eine Original-RS485 erlaubt den Anschluss von 32 Slaves in einem Segment. Das Gerät verfügt über eine Last von nur 1/8 der Standardlast (Rin \geq 96 k Ω), so dass theoretisch bis zu 256 der Geräte in einem Netzwerksegment betrieben werden können. Die Anzahl ist allerdings durch den Modbus-Adressraum auf 247 begrenzt.

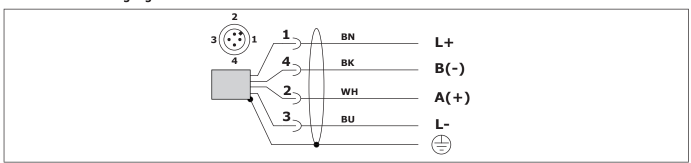
Die beiden Abschlusswiderstände RT verhindern Reflexionen auf den Datenleitungen. Der optimale Widerstandswert hängt vom Wellenwiderstand des verwendeten Kabels ab, jedoch ist ein Wert von 120 Ohm eine gängige Wahl.

Das Polarisierungsnetzwerk wird benötigt, um geeignete Potentiale zu gewährleisten, wenn keines der Geräte sendet und somit die Leitungen A+ und B- undefiniert (hochohmig) sind. Der Wert von RP hängt z.B. von Buslast oder den Abschlusswiderständen ab. Empfohlene Werte liegen zwischen 450 Ohm und 650 Ohm.

Die Verwendung eines Polarisationsnetzwerks wird empfohlen, um ein stabiles Netzwerk zu erhalten. Üblicherweise sind die Polarisationswiderstände im Mastergerät enthalten, ggf. zuschaltbar.

Die Geräte in Bustopologie (Linie) anordnen. Stichleitungen vermeiden.

5.1.2. Anschlussbelegung



5.1.3. Anschlusskabel

Kabel: M12 – A-codiert, 1-BN = braun / 2-WH = weiß / 3-BU = blau / 4-BK = schwarz Kabel 4adrig gemäß EIA485 Empfehlung verwenden:

| Impedanz | 135165Ω @ 320Mhz |
|------------------|--------------------------------|
| Kabelkapazität | < 30pF/m |
| Kabeldurchmesser | > 0,64mm |
| Kabelquerschnitt | 0,34 mm2 / AWG 22 |
| Loop Widerstand | < 110Ω/km |
| Abschirmung | Geflechtschirm / Abschirmfolie |
| Kabellänge | 38400 Baud ≤ 1200m |



5.1.4. Anschlusshinweise

| WARNUNG Die Montage des Gerätes nur in spannungslosem Zustand durchführen. | | | | |
|--|---------|--|--|--|
| | | | | |
| | HINWEIS | Zur Inbetriebnahme alle angeschlossenen Steuergeräte abschalten. | | |

Maximal zulässige Versorgungsspannung Us an den Anschlüssen L+/L- beachten:

Us = 6...35VDC

Das Gerät erden, bevorzugt über den metallischen Prozessanschluss, alternativ über den Kabelschirm.

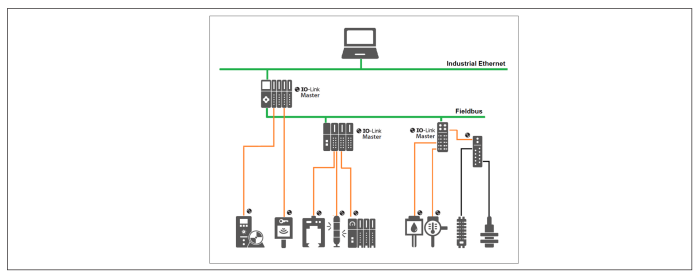
Kabel getrennt von leistungsführenden Leitungen verlegen, Kabelschirm erden.

5.2. Elektronik Ausgang [05-L] - IO-Link

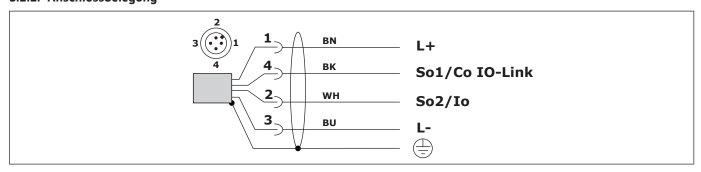
5.2.1. Funktion

IO-Link ist eine weltweit standardisierte I/O-Technologie, um mit Sensoren zu kommunizieren. Es handelt es sich um eine serielle, bidirektionale Punkt-zu-Punkt-Verbindung.

Die IO-Link-Kommunikation erfordert einen IO-Link-Master.



5.2.2. Anschlussbelegung



5.2.3. Anschlusskabel

Kabel: M12 - A-codiert, 1-BN = braun / 2-WH = weiß / 3-BU = blau / 4-BK = schwarz

Kabel max. 20m, 3- bzw. 4adrig, ungeschirmt verwenden.

Bei Verwendung des Analogausganges ist ein geschirmtes Kabel zu verwenden.

5.2.4. Anschlusshinweise

| WARNUNG | RNUNG Die Montage des Gerätes nur in spannungslosem Zustand durchführen. | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|
| HINWEIS | Zur Inbetriebnahme alle angeschlossenen Steuergeräte abschalten. | | | | |
| HINWEIS | Induktive Lasten (Hilfsschütze, Magnetventile) an Schaltausgängen nur mit Freilaufdiode oder RC-Glied betreiben. | | | | |

Maximal zulässige Versorgungsspannung Us an den Anschlüssen L+/L- beachten:

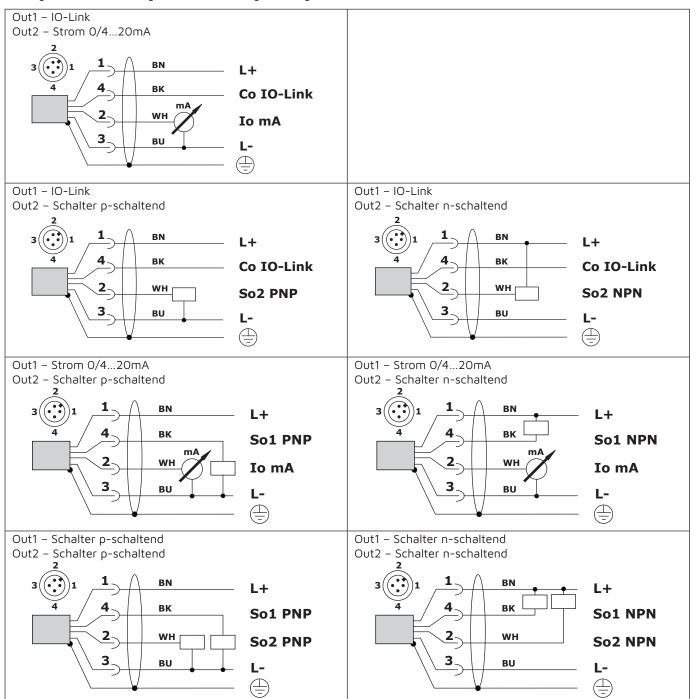
- Us = 9...35VDC
- Us = 18...30VDC, IO-Link

Maximal zulässigen Lastwiderstand RL des Analogausganges beachten:

• RL ≤ (Us - 8V) / 22mA

Das Gerät erden, bevorzugt über den metallischen Prozessanschluss, alternativ über den Kabelschirm.

Kabel getrennt von leistungsführenden Leitungen verlegen, Kabelschirm erden.





6. Bedienung

Parametrierung und Bedienung erfolgt über die je nach Elektronikvariante integrierte kabelgebundene Schnittstelle. Kenntnisse über die jeweilige Kommunikationstechnologie werden vorausgesetzt.

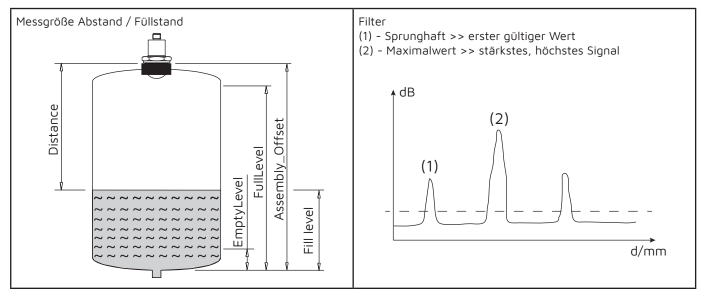
Messgröße

Der Sensor ist in der Lage entweder die Messgröße Abstand oder Füllstand auszugeben, siehe Bild unten - links.

Filter

Der Signalfilter erlaubt es, ein korrektes Messsignal festzulegen

- Sprunghaft: das erste als gültig festgestellte Signal wird verwendet >> Bild unten rechts (1)
- Maximalwert: das stärkste/höchste Signal wird verwendet >> Bild unten rechts (2)
- Störausblendung: nur Siganaländerunge, langsamer als eingestellt, werden ausgegeben



6.1. Elektronik Ausgang [05-V] - RS485 Modbus-RTU

Die Bedienung des Gerätes erfolgt aussschließlich über die kabelgebundene Schnittstelle und Bediensoftware. Informationen für Installation und Umgang mit RS485-Interface und Bediensoftware sind nicht Bestandteil dieser Anleitung.

| Abkürzung | Beschreibung | Messgröße | |
|-----------|-----------------|---------------------|--|
| PV | Primary value | Abstand / Füllstand | |
| SV | Secondary value | Signalstärke | |

| Funktionscode Registertyp | |
|---------------------------|-------------------------|
| 03 | Read Holding Register |
| 04 | Read Input Register |
| 06 | Write Single Register |
| 16 | Write Multiple Register |

Geräteeinstellungen - Holding Register

| Adresse | Registername | Byte / Typ | Default | Beschreibung |
|---------|--------------|------------------|---------|--|
| 2000 | Address | 2 / Uint16 - r/w | 1 | Modbus ID / 1 247 |
| 2001 | Baud-Rate | 2 / Uint16 - r/w | 3 | 0 = 1200 / 1 = 2400 / 2 = 4800 / 3 = 9600 |
| | | | | 4 = 19200 / 5 = 38400 / 6 = 57600 / 7 = 115200 |
| 2002 | Parity | 2 / Uint16 - r/w | 2 | 0 = None / 1 = Odd / 2 = Even |
| 2003 | Stopbits | 2 / Uint16 - r/w | 0 | 0 = 1 Stop Bit / 1 = 2 Stop Bit |
| 2004 | Byte Order | 2 / Uint16 - r/w | 0 | O = ABCD / 1 = CDAB |

Geräteeinstellungen - Input Register

| Adresse | Register name | Byte / Typ | Default | Beschreibung |
|---------|------------------------|----------------|---------|---|
| 1000 | Device Type | 2 / UInt16 - r | | |
| 1001 | Serial Number | 4 / UInt32 - r | | |
| 1003 | Calibration Date | 2 / UInt16 - r | | |
| 1004 | Hardware Version | 2 / UInt16 - r | | |
| 1010 | ReportedLimit_Upper PV | 4 / Float - r | | Min. möglicher Messwert Abstand/Füllstand |
| 1012 | ReportedLimit_Lower PV | 4 / Float - r | | Max. möglicher Messwert Abstand/Füllstand |

Messgröße - Holding Register

| Adresse | Registername | Byte / Typ | Default | Description |
|---------|------------------|------------------|---------|--|
| 2020 | Damping PV | 2 / Uint16 - r/w | 1000 | Einheit ms / Dämpfung Messwert Abstand/Füllstand |
| | | | | exponentiell / Wert x 0,01s = 99,9% Messwert |
| 2050 | Operation Mode | 2 / Uint16 – r/w | 0 | 0 = Messgröße Abstand |
| | | | | 1 = Messgröße Füllstand |
| 2051 | Filter | 2 / Uint16 – r/w | 2 | 0 = Maximalwert: stärkstes/höchstes Signal |
| | | | | 1 = Sprunghaft: erstes gültiges Signal |
| | | | | 2 = Störausblendung >> LevelChangeSpeed |
| 2052 | EchoLost | 2 / Uint16 – r/w | 0 | Verhalten bei Signalverlust: |
| | | | | 0 = Halten letzer Wert |
| | | | | 1 = Abstand 0 [Einheit] |
| | | | | 2 = Maximum Füllstand |
| | | | | 3 = Mininimum Füllstand |
| 2053 | MeasureInterval | 4 / UInt32 – r/w | 100 | Messintervall / Einheit ms |
| 2055 | EmptyLevel | 4 / Float - r/w | 0 | Messwert Füllstand: min. Füllstand [Einheit] |
| 2057 | FullLevel | 4 / Float - r/w | 10 | Messwert Füllstand: max. Füllstand [Einheit] |
| 2059 | Assembly_Offset | 4 / Float - r/w | 10 | Messwert Füllstand: Anlage offset [Einheit] |
| 2067 | LevelChangeSpeed | 4 / Float - r/w | 1 | Einheit m/s / Filtertyp 2 – zulässige Signaländerung |
| 2077 | Command | 2 / Uint16 – w | | 1 = Speichern - geänderte Werte |
| | | | | 2 = Speichern - Default Werte |
| | | | | 3 = Reset |



Messwerte - Input Register

| Address | Register name | Byte / Type | Default | Description |
|---------|------------------|----------------|-----------|--|
| 1100 | Status | 2 / UInt16 - r | | Bit 0: 0 = Messwert Abstand/Füllstand ist gültig |
| | | | | Bit 0: 1 = Messwert Abstand/Füllstand ist ungültig |
| | | | | Bit 1: 0 = Messwert Signalstärke ist gültig |
| | | | | Bit 1: 1 = Messwert Signalstärke ist ungültig |
| 1101 | Unit PV | 2 / UInt16 - r | [Einheit] | Code 45 = Einheit m |
| | | | | Code 49 = Einheit mm |
| | | | | Code 57 = Einheit Prozent % |
| 1102 | Measure Value PV | 4 / Float - r | | Messwert Abstand/Füllstand |
| 1104 | Unit SV | 2 / UInt16 – r | dB | Einheit von Messwert Signalstärke (Code 156) |
| 1105 | Measure Value SV | 4 / Float - r | | Messwert Signalstärke |

6.2. Elektronik Ausgang [05-L] - IO-Link

Die Bedienung des Gerätes erfolgt aussschließlich über die kabelgebundene Schnittstelle und die Bediensoftware. Informationen für Installation und Umgang mit IO-Link-Master und Bediensoftware sind nicht Bestandteil dieser Anleitung. IODD-Parameterdatei und Beschreibung können von der Homepage www.acs-controlsystem.com heruntergeladen werden. In der IODD-Beschreibung sind Einstellbereiche und Default-Werte der Parameter angegeben.

6.2.1. Parameter

Geräteeinstellungen

| Parameter | r/w | Beschreibung |
|---------------------------|-----|---|
| Unit | ۲W | Einheit des Messwertes |
| TeachZero | ۲W | Messwertoffset / Kennlinie wird verschoben / Einheit gemäß Parameter [Unit] |
| Damp1 | ۲W | Dämpfung Messwert / exponentiell / Wert x 0,01s = 99,9% Messwert |
| Peak_max | ٢ | Maximaler gespeicherter Messwert / Einheit gemäß Parameter [Unit] |
| Peak_min | ٢ | Minimaler gespeicherter Messwert / Einheit gemäß Parameter [Unit] |
| ReportedLimit_Lower | ٢ | Minimal möglicher Messwert / Einheit gemäß Parameter [Unit] |
| ReportedLimit_Upper | ٢ | Maximal möglicher Messwert / Einheit gemäß Parameter [Unit] |
| User_Button | W | Löschen Peak_min / Peak_max / Peak_min+max / Offset-Abgleich auf Messwert |
| User_DAC_mA | ۲W | Analogausgang Stromwert / aktuell ausgegeben oder Simulation / Einheit mA |
| Transducer limit underrun | ٢ | Zähler / Sensorgrenze unterschritten |
| Transducer limit overrun | ٢ | Zähler / Sensorgrenze überschritten |

Messgröße

| Parameter | r/w | Beschreibung |
|-----------------|-----|--|
| DisplayModus | ۲W | Distanz / Füllstand |
| Assembly_Offset | ΓW | Messgröße Füllstand: Anlage Nullpunkt |
| EmptyLevel | ΓW | Messgröße Füllstand: minimaler Füllstand |
| FullLevel | ΓW | Messgröße Füllstand: maximaler Füllstand |
| Filter | ſW | sprunghaft: das erste als gültig bewertete Signal wird verwendet (1) schnell 0,5m/s: sehr schnelle Signalsprünge werden ausgeblendet langsam 1m/s: schnelle Signalsprünge werden ausgeblendet Maximalwert: stärkstes/höchstes Signal wird verwendet (2) |
| EchoLost | ΓW | Verhalten bei Signalverlust: halten / Distanz Om / max. Füllstand / min. Füllstand |
| MeasureInterval | ۲W | Messintervall / Einheit ms |

Messwerte

| Parameter | r/w | Beschreibung |
|---------------------------|-----|--|
| Lin. Measure + Zerooffset | ٢ | Messwert / verschoben um Nullpunkt-Offset / Einheit gemäß Parameter [Unit] |
| Signal | ٢ | Signalstärke des Messwertes / Einheit dB |
| Analog out | Г | Ausgabewert Analogausgang / Einheit mA |



6.2.2. Schaltausgang So

Betriebsfunktionen - Operation Mode

Je nach Funktion [O1_Conf/O2_Conf+Operation Mode] wird der Ausgang unterschiedlich geschaltet:

• PP (Push-Pull) Hilfsenergieversorgung +L <--> Hilfsenergieversorgung -L

NPN Hilfsenergieversorgung -L <--> aus - hochohmig
PNP Hilfsenergieversorgung +L <--> aus - hochohmig

• Analog Out Stromausgang Io 0/4...20mA

Für den Schaltausgang So1 ist nur die Betriebsfunktion PP wählbar.

Schaltfunktionen - Switch Mode

Für die Schaltausgänge sind verschiedene Schaltfunktionen [O1_Conf/O2_Conf+Switch Mode] einstellbar:

Deaktiviert - deactivated

Der Schaltausgang ist deaktivert und damit hochohmig.

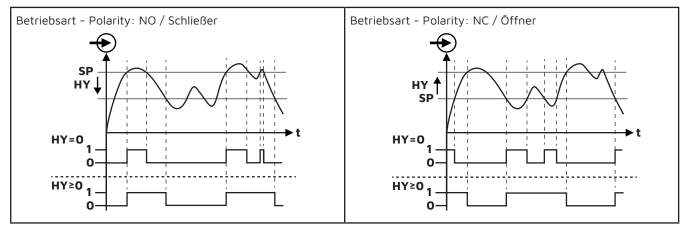
<u>Einpunktfunktion - Single Point Mode</u>

Der Schaltausgang wird aktiviert, wenn der Messwert den Schaltpunkt [O1_SP/O2_SP] überschreitet und die Einschaltverzögerungszeit [O1_ds/O2_dS] abgelaufen ist.

Der Schaltausgang wird deaktiviert, wenn der Messwert den Schaltpunkt [O1_SP/O2_SP] unterschreitet und die Rückschaltverzögerungszeit [O1_dr/O2_dR] abgelaufen ist.

Bei Polarität [O1_Conf/O2_Conf+Polarity+NO] ist der Rückschaltpunkt um die Hysterese [O1_HY/O2_HY] kleiner ist als der eingestellte Schaltpunkt O1_SP/O2_SP

Bei Polarität [O1_Conf/O2_Conf+Polarity+NC] ist der tatsächliche Schaltpunkt um die Hysterese [O1_HY/O2_HY] größer als der eingestellte Schaltpunkt [O1_SP/O2_SP]

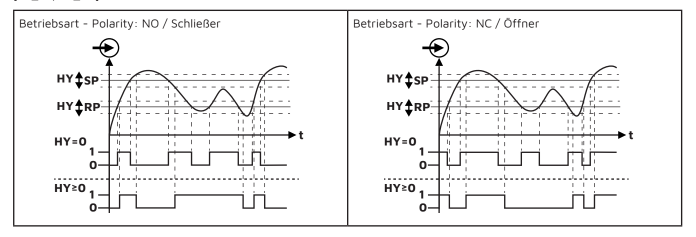


Fensterfunktion - Window Mode

Der Schaltbereich wird durch Angabe von Schaltpunkt [O1_SP/O2_SP] und Rückschaltpunkt [O1_RP/O2_RP] festgelegt.

Der Schaltausgang wird aktiviert, wenn der Messwert innerhalb des durch Schaltpunkt [O1_SP/O2_SP] und Rückschaltpunkt [O1_RP/O2_RP] definierten Bereiches liegt und die Einschaltverzögerungszeit [O1_dS/O2_dS] abgelaufen ist. Der Schaltausgang wird deaktiviert, wenn der Messwert außerhalb des durch Schaltpunkt [O1_SP/O2_SP] und Rückschaltpunkt [O1_RP/O2_RP] definierten Bereiches liegt und die Rückschaltverzögerungszeit [O1_dR/O2_dR] abgelaufen ist.

Die Hysterese [O1_HY/O2_HY] erzeugt einen Schaltversatz symmetrisch um Schaltpunkt [O1_SP/O2_SP] und Rückschaltpunkt [O1_RP/O2_RP].

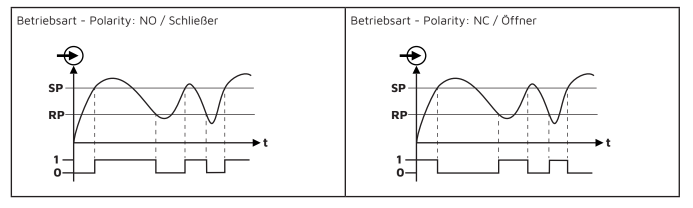


Zweipunktfunktion - Two Point Mode Mode

Der Schaltbereich wird durch Angabe von Schaltpunkt [O1_SP/O2_SP] und Rückschaltpunkt [O1_RP/O2_RP] festgelegt.

Der Schaltausgang wird aktiviert, wenn der Messwert den Schaltpunkt [O1_SP/O2_SP] überschreitet und die Einschaltverzögerungszeit [O1_dS/O2_dS] abgelaufen ist.

Der Schaltausgang wird deaktiviert, wenn der Messwert den Schaltpunkt [O1_SP/O2_SP] unterschreitet und die Rückschaltverzögerungszeit [O1_dR/O2_dR] abgelaufen ist.



Störmeldefunktion

Der Schaltausgang meldet einen festgestellten Funktionsfehler (» Abschnitt Fehlerdiagnose und Störungsbehebung)

6.2.3. Analogausgang lo

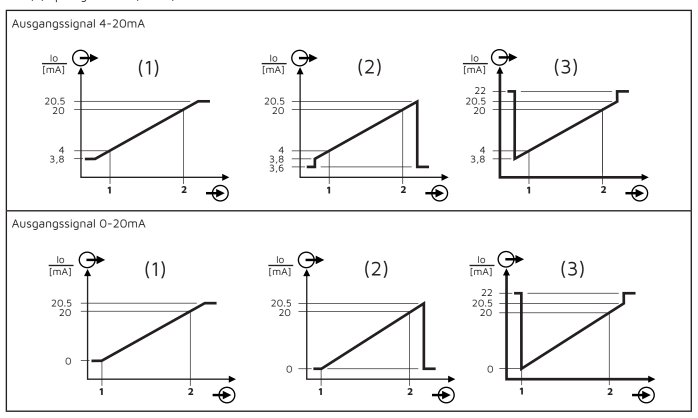
Es wird ein analoges Stromsignal ausgegeben, welches dem nomialen Messbereich des Gerätes zugewiesen ist:

- 0 20 mA Ausgangsignalbereich 0...20,5mA
- 4 20mA Ausgangsignalbereich 3,8...20,5mA
- 20 0 mA Ausgangsignalbereich 20,5...0mA
- 20 4 mA Ausgangsignalbereich 20,5... 3,8mA

Eine freie Zuweisung auf Messeingangswerte im Bereich des nominalen Messbereichs ist möglich.

Verhalten des Ausgangstromwertes bei Überschreitung des Ausgangsignalbereiches gemäß Namur NE43:

- (1) Halten Endwert 0/3,8mA/20,5mA
- (2) Sprung ≤ 3,6mA
- (3) Sprung ≥ 21mA (22mA)





7. Fehlerdiagnose und Störungsbehebung

Der Anlagenbetreiber ist verantwortlich, geeignete Maßnahmen zur Beseitigung aufgetretener Störungen zu ergreifen.

Störmeldungen Elektronik Ausgang [05-L] - IO-Link:

| IO-Link Code | Beschreibung | Beseitigung |
|----------------|-----------------------------|--|
| 20480 (0x5000) | Fehler Gerätehardware | Gerät austauschen bzw. zur Reparatur einsenden |
| 35856 (0x8C10) | Überschreitung Messbereich | Abgleich Messbereich prüfen |
| 35888 (0x8C30) | Unterschreitung Messbereich | Abgleich Messbereich prüfen |
| 36346 (Ox8DFA) | Analogausgang Fehler 3,6mA | Abgleich Stromausgang prüfen |
| 36347 (Ox8DFB) | Analogausgang Fehler 22mA | Abgleich Stromausgang prüfen |

Im Störungsfall überprüfen:

| Komponente / Bereich | Prüfung | Beseitigung |
|----------------------|---------------------------------------|--|
| Gehäuse | Beschädigung | Gerät austauschen bzw. zur Reparatur einsenden |
| Sensorlinse | Verschmutzung | Gerät reinigen bzw. zur Reparatur einsenden |
| | Beschädigung | Gerät austauschen bzw. zur Reparatur einsenden |
| Prozessdichtungen | Beschädigung | Prozessdichtung austauschen |
| | | Ggf. anderes Dichtungsmaterial verwenden |
| Versorgungsspannung | Betriebsspannung vorhanden | Betriebsspannung einschalten bzw. reparieren |
| | | Anschlusskontakte prüfen bzw. reparieren |
| | Betriebsspannung verpolt | Betriebsspannung umpolen |
| | Betriebsspannung zu niedrig / zu hoch | Anpassen bzw. reparieren |
| | Bürdenwiderstand zu hoch | Widerstand reduzieren |
| | | Betriebsspannung erhöhen |
| | Anschlusskabel beschädigt | Kabel austauschen bzw. reparieren |

Kann die Störung nicht beseitigt werden, dann wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

8. Instandhaltung

Das Gerät ist bei bestimmungsgemäßer Verwendung wartungsfrei.

Festsitzende Ablagerungen auf der Sensorlinse können falsche Messwerte verursachen. In diesem Fall die Sensorlinse regelmäßig reinigen. Keine spitzen bzw. harten Werkzeuge, Druckluft oder aggressive Chemikalien verwenden.

9. Reparatur

Das Gerät ist nicht zur Reparatur durch den Benutzer vorgesehen. Eine Reparatur darf nur durch den Hersteller erfolgen.

9.1. Demontage

Geeignete Schutzbekleidung, z.B. Schutzbrille, Handschuhe verwenden.

| WARNUNG | Vor dem Ausbau das Gerät und Anlage ausreichend abkühlen lassen. Es besteht Gefahr durch heiße |
|---------|--|
| | Oberflächen sowie austretende, gefährliche und heiße Messstoffe. |
| | |

| Den Ausbau des Gerätes nur bei druckloser Anlage durchführen. Es besteht Gefahr durch schnell |
|---|
| austretende Messstoffe bzw. Druckschlag. |

Nach der Demontage sind Sensorlinse / Prozessanschluss sowie der Anschlussstecker mit einer Schutzkappe zu versehen.

9.2. Rücksendung

Rücksendungen können nur entgegengenommen werden, wenn dem Gerät eine Dekontaminationserklärung beiliegt. Die Erklärung steht unter https://www.acs-controlsystem.com im Download-Bereich zur Verfügung und muss vollständig ausgefüllt, wetter- und transportsicher an der Außenseite der Verpackung angebracht sein.

9.3. Entsorgung



Gemäß der EU-Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) sind Produkte von ACS mit dem abgebildeten Symbol gekennzeichnet, um die Entsorgung von WEEE als unsortierten Hausmüll zu minimieren. Diese Produkte dürfen nicht als unsortierter Hausmüll entsorgt werden und können an ACS zur Entsorgung zurückgegeben werden. Die Rückgabe erfolgt gemäß den allgemeinen Geschäftsbedingungen oder individuell vereinbarten Bedingungen von ACS.

10. Technische Daten

| Referenzbedingungen | Ta = +15°C+25°C (+59°F+77°F) / pa = 8601060kPa / r.F. = 4575% |
|---------------------|---|
| | ton = 240s / Us = 24VDC±0,1V |
| Messabweichung | EN/IEC 60770-1: Kennlinienabweichung – Grenzpunkteinstellung |

10.1. Eingang Distanz

| Sensortyp | FMCW-Radar, gepulst |
|-----------------------|---|
| Frequenz | 122123 GHz |
| Abstrahlleistung EIRP | ≤ 10dBm |
| Öffnungswinkel | [04-9]: 10° / [04-8]: 8° / [04-5]: 8° |
| Pulsrate | ≥ 10Hz / ≤ 100ms |
| Messbereich | 0 10m (FSI) |
| Blindzone | ≤ 30cm |
| Auflösung | < 1mm |
| Kennlinienabweichung | ≤ ±0,1%FSI (Linearität + Widerholgenauigkeit + Hysterese) |
| Linearität | ≤ ±0,1%FSI |
| Wiederholgenauigkeit | ≤ ±2mm |
| Hysterese | vernachlässigbar |
| Einfluss Hilfsenergie | ≤ ±0,002%FSI/V |
| Einfluss Temperatur | ≤ ±0,005%FSI/K |
| Langzeitdrift | ≤ ±0,02%FSI/Jahr |
| Einfluss Einbaulage | ohne |

10.2. Elektronik Ausgang [05-V] - RS485 Modbus-RTU

| Schnittstelle - Co | | |
|---------------------------|--|--|
| Spezifikation | RS485, bidirektional / Modbus-RTU / 4,838,4 kBaud | |
| Eingangswiderstand | 112kΩ | |
| Zeitverhalten t90-min | ≤ 100ms (td = 0s) | |
| Hilfsenergie | | |
| Versorgungsspannung Us | 635VDC verpolungsgeschützt / Restwelligkeit ≤ 2Vpp | |
| Eingangsstrom Is | ≤ 20mA (Co = 0mA) | |
| Einschaltverzögerungszeit | ≤ 0,5s (td = 0s) | |

10.3. Elektronik Ausgang [05-L] - IO-Link

| Schnittstelle - Co | | |
|------------------------|--|--|
| Spezifikation | IO-Link V1.1 / Port Class A / Com2 (38,4 kBaud), Com3 (230,4 kBaud) | |
| Zykluszeit | ≥ 2,3ms | |
| Zeitverhalten t90-min | < 100ms (td = 0s) | |
| Schaltausgang - So | | |
| Spezifikation | 2x PP (Push-Pull), schaltend auf +L/-L | |
| Ausgangssignal Uo | ≤ 0,2V≥ (Us – 2V) / Io = 0200mA (strombegrenzt ≤ 450mA, kurzschlussfest) | |
| Schaltverzögerungszeit | ≤ 30µs (RL ≤ 3kR / lo ≥ 4,5mA) | |
| Schaltzyklen | ≥ 100.000.000 | |
| Analogausgang - Io | | |
| Signalbereich | 420mA: Signalbereich 3,820,5mA, Fehler ≤ 3,6mA / ≥ 21mA (22mA) | |
| | 020mA: Signalbereich 020,5mA, Fehler ≤ 0,05mA / ≥ 21mA (22mA) | |
| Auflösung | ≤ 1µA | |
| Zulässige Bürde RL | ≤ (Us - 8V) / 22mA | |
| Einfluss Hilfsenergie | ≤ ±0,5µA/V | |
| Einfluss Temperatur Ta | ≤ ±0,5µA/K | |



| Hilfsenergie | | |
|---------------------------|---|--|
| Versorgungsspannung Us | IO-Link inaktiv: 935VDC verpolungsgeschützt / Restwelligkeit ≤ 2Vpp | |
| | IO-Link aktiv: 1830VDC verpolungsgeschützt / Restwelligkeit ≤ 2Vpp | |
| Eingangsstrom Is | <pre>≤ 20mA (Co / So / Io = 0mA)</pre> | |
| Einschaltverzögerungszeit | ≤ 0,5s (td = 0s) | |

10.4. Prozessbedingungen

| Prozesstemperatur Tp | -40+85°C (-40°F+185°F) |
|----------------------|--|
| Prozessdruck | [04-9]: ≤ -110bar / [04-8]: ≤ -110bar / [04-5]: 0,15kg ≤ -120bar |

10.5. Umgebungsbedingungen

| Umgebungstemperatur Ta | -40+85°C (-40°F+185°F) |
|------------------------|---|
| Schutzart | IP69K/IP67 (EN/IEC 60529) |
| Klimaklasse | 4K4H (EN/IEC 60721-3-4) |
| Stoßfestigkeit | 50g [1ms] (EN/IEC 60068-2-27) |
| Schwingungsfestigkeit | 20g [102000 Hz] (EN/IEC 60068-2-6) |
| EM – Verträglichkeit | Betriebsmittel Klasse B / Industriebereich (EN/IEC 61326) |
| Spannungsfestigkeit | 500Vac |
| Schutzklasse | III |
| Verschmutzungsgrad | 4 |
| Einsatzhöhe | 2000m über NN |
| MTTF | [05-V]: 213 Jahre / [05-L]: 214 Jahre |
| Gewicht | [04-9]: 0,08kg / [04-8]: 0,10kg / [04-5]: 0,15kg |

10.6. Werkstoffe

| prozessberührend | Stahl 1.4404/316L, PEEK, FKM/FPM |
|------------------------|----------------------------------|
| nicht prozessberührend | CrNi-Stahl, PUR, FKM/FPM |

11. Revision

| Version | Änderungen |
|---------|--|
| BA03.23 | Erstausführung |
| BA05.23 | 1.2. Begriffe - Ergänzung Variante 2.3. Betriebssicherheit - Ergänzung DGRL 6.1. Bedienung - Überarbeitung IO-Link 10.5. Umgebungsbedingunen - Korrektur MTTF |
| BA06.23 | 6. Bedienung - Ergänzung RS485 Modbus-RTU / Überarbeitung IO-Link |





FEEL FREE TO CONTACT US

ACS-CONTROL-SYSTEM GmbH

Lauterbachstr. 57 D- 84307 Eggenfelden info@acs-controlsystem.de www.acs-controlsystem.com +49 (0) 8721-9668-0