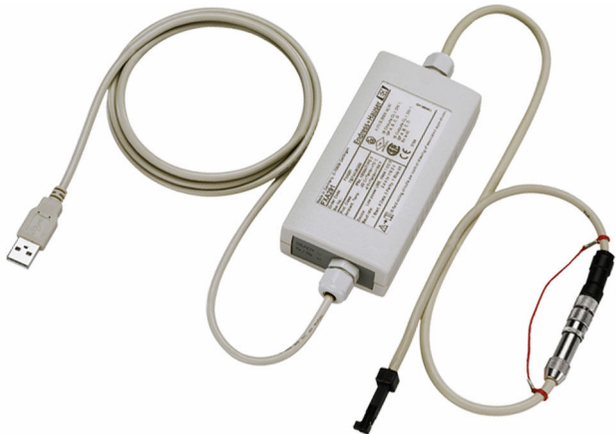


Betriebsanleitung

Commubox FXA291

Eigensichere Schnittstelle zum Anschluss von eigensicheren und nichteigensicheren Messumformern an eine USB-Schnittstelle



Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise zum Dokument	4
1.1	Warnhinweise	4
1.2	Symbole	4
2	Grundlegende Sicherheitshinweise	5
2.1	Anforderungen an das Personal	5
2.2	Bestimmungsgemäße Verwendung	5
2.3	Arbeitssicherheit	5
2.4	Betriebssicherheit	6
2.5	Produktsicherheit	6
3	Warenannahme und Produktidentifizierung	6
3.1	Warenannahme	6
3.2	Produktidentifizierung	7
3.3	Lieferumfang	8
3.4	Zertifikate und Zulassungen	8
4	Energieversorgung	9
4.1	Anschlussbedingungen	9
4.2	Anschluss	10
4.3	Versorgungsspannung	10
4.4	Eigensicherer Signalstromkreis	10
5	Inbetriebnahme	10
5.1	Commubox verbinden	10
5.2	Angezeigte Signale	11
6	Wartung und Reparatur	12
6.1	Reinigung	12
6.2	Zubehör	12
6.3	Rücksendung	12
6.4	Entsorgung	13
7	Technische Daten	13
7.1	Kommunikation und Datenverarbeitung	13
7.2	Umgebung	13
7.3	Konstruktiver Aufbau	14

1 Hinweise zum Dokument

1.1 Warnhinweise

Struktur des Hinweises	Bedeutung
 GEFAHR Ursache (/Folgen) Ggf. Folgen der Missachtung ► Maßnahme zur Abwehr	Dieser Hinweis macht Sie auf eine gefährliche Situation aufmerksam. Wenn Sie die gefährliche Situation nicht vermeiden, wird dies zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.
 WARNUNG Ursache (/Folgen) Ggf. Folgen der Missachtung ► Maßnahme zur Abwehr	Dieser Hinweis macht Sie auf eine gefährliche Situation aufmerksam. Wenn Sie die gefährliche Situation nicht vermeiden, kann dies zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.
 VORSICHT Ursache (/Folgen) Ggf. Folgen der Missachtung ► Maßnahme zur Abwehr	Dieser Hinweis macht Sie auf eine gefährliche Situation aufmerksam. Wenn Sie die gefährliche Situation nicht vermeiden, kann dies zu mittelschweren oder leichten Verletzungen führen.
 HINWEIS Ursache/Situation Ggf. Folgen der Missachtung ► Maßnahme/Hinweis	Dieser Hinweis macht Sie auf Situationen aufmerksam, die zu Sachschäden führen können.

1.2 Symbole

	Zusatzinformationen, Tipp
	erlaubt
	empfohlen
	verboten oder nicht empfohlen
	Verweis auf Dokumentation zum Gerät
	Verweis auf Seite
	Verweis auf Abbildung
	Ergebnis eines Handlungsschritts

2 Grundlegende Sicherheitshinweise

2.1 Anforderungen an das Personal

- Montage, Inbetriebnahme, Bedienung und Wartung der Messeinrichtung dürfen nur durch dafür ausgebildetes Fachpersonal erfolgen.
- Das Fachpersonal muss vom Anlagenbetreiber für die genannten Tätigkeiten autorisiert sein.
- Der elektrische Anschluss darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen.
- Das Fachpersonal muss diese Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben und die Anweisungen dieser Betriebsanleitung befolgen.
- Störungen an der Messstelle dürfen nur von autorisiertem und dafür ausgebildetem Personal behoben werden.



Reparaturen, die nicht in der mitgelieferten Betriebsanleitung beschrieben sind, dürfen nur direkt beim Hersteller oder durch die Serviceorganisation durchgeführt werden.

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

- Die Commubox FXA291 verbindet Endress+Hauser Feldgeräte mit einer CDI-Schnittstelle (CDI = Endress+Hauser Common Data Interface) mit der USB-Schnittstelle eines Computers oder Laptops. Damit wird die Fernbedienung und Ausführung von Service Funktionen der Feldgeräte mit Hilfe eines Endress+Hauser Bedienprogramms, z.B. FieldCare für anlagennahes Asset Management, ermöglicht.
- Die Commubox ist ein USB Low Power Gerät, das über die USB-Schnittstelle des Computers mit Spannung versorgt wird.

Eine andere Verwendung stellt die Sicherheit von Personen und der Messeinrichtung in Frage. Daher ist eine andere Verwendung nicht zulässig.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die aus unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen.

2.3 Arbeitssicherheit

Der Betreiber ist für die Einhaltung folgender Sicherheitsbestimmungen verantwortlich:

- Installationsvorschriften
- Lokale Normen und Vorschriften
- Vorschriften zum Explosionsschutz

Störsicherheit

- Das Produkt ist gemäß den gültigen internationalen Normen für den Industriebereich auf elektromagnetische Verträglichkeit geprüft.
- Die angegebene Störsicherheit gilt nur für ein Produkt, das gemäß den Anweisungen in dieser Betriebsanleitung angeschlossen ist.

2.4 Betriebssicherheit

Vor der Inbetriebnahme der Gesamtmesstelle:

1. Alle Anschlüsse auf ihre Richtigkeit prüfen.
2. Sicherstellen, dass elektrische Kabel und Schlauchverbindungen nicht beschädigt sind.

Vorgehensweise für beschädigte Produkte:

1. Beschädigte Produkte nicht in Betrieb nehmen und vor versehentlicher Inbetriebnahme schützen.
2. Beschädigte Produkte als defekt kennzeichnen.

Im Betrieb:

- ▶ Falls Störungen nicht behoben werden können:
Produkte außer Betrieb setzen und vor versehentlicher Inbetriebnahme schützen.

2.5 Produktsicherheit

Das Produkt ist nach dem Stand der Technik betriebssicher gebaut, geprüft und hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Die einschlägigen Vorschriften und internationalen Normen sind berücksichtigt.

3 Warenannahme und Produktidentifizierung

3.1 Warenannahme

1. Auf unbeschädigte Verpackung achten.
 - ↳ Beschädigungen an der Verpackung dem Lieferanten mitteilen.
Beschädigte Verpackung bis zur Klärung aufbewahren.
2. Auf unbeschädigten Inhalt achten.
 - ↳ Beschädigungen am Lieferinhalt dem Lieferanten mitteilen.
Beschädigte Ware bis zur Klärung aufbewahren.
3. Lieferung auf Vollständigkeit prüfen.
 - ↳ Lieferpapiere und Bestellung vergleichen.
4. Für Lagerung und Transport: Produkt stoßsicher und gegen Feuchtigkeit geschützt verpacken.
 - ↳ Optimalen Schutz bietet die Originalverpackung.
Zulässige Umgebungsbedingungen unbedingt einhalten.

Bei Rückfragen: An Lieferanten oder Vertriebszentrale wenden.

3.2 Produktidentifizierung

3.2.1 Typenschild

Folgende Informationen zum Gerät können dem Typenschild entnommen werden:

- Herstelleridentifikation
- Bestellcode
- Erweiterter Bestellcode
- Seriennummer
- Sicherheits- und Warnhinweise
- Zertifikat Nummer

► Angaben auf dem Typenschild mit der Bestellung vergleichen.

3.2.2 Produkt identifizieren

Produktseite

www.endress.com/fxa291

Bestellcode interpretieren

Sie finden Bestellcode und Seriennummer Ihres Produkts:

- Auf dem Typenschild
- In den Lieferpapieren

Einzelheiten zur Ausführung des Produkts erfahren

1. www.endress.com aufrufen.
2. Seitensuche (Lupensymbol): Gültige Seriennummer eingeben.
3. Suchen (Lupe).
 - ↳ Die Produktübersicht wird in einem Popup-Fenster angezeigt.
4. Produktübersicht anklicken.
 - ↳ Ein neues Fenster öffnet sich. Hier finden Sie die zu Ihrem Gerät gehörenden Informationen einschließlich der Produktdokumentation.

Herstelleradresse

Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG
Dieselstraße 24
70839 Gerlingen
Deutschland

3.3 Lieferumfang

Der Lieferumfang umfasst:

- Commubox FXA291
- USB-Kabel, boxseitig fertig verdrahtet
- Anschlusskabel, boxseitig fertig verdrahtet
- Kabel Standard-Adapter FXA291
- Installations-CD

USB Commubox FXA291 Serial Port Driver:

Wird automatisch über die Hardwareerkennung installiert. Siehe hierzu die Dokumentation zum Installations- Setup. Folgen Sie den Installationsanweisungen.

3.4 Zertifikate und Zulassungen

3.4.1 CE-Zeichen

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der harmonisierten europäischen Normen. Damit erfüllt es die gesetzlichen Vorgaben der EU-Richtlinien. Der Hersteller bestätigt die erfolgreiche Prüfung des Produkts durch die Anbringung des CE-Zeichens.

3.4.2 Ex-Zulassungen

ATEX

- II (1) G [Ex ia Ga] IIC
- II (1) D [Ex ia Da] IIIC
- BVS05 ATEX E095

IECEX

- [Ex ia Ga] IIC
- [Ex ia Da] IIIC
- IECEX BVS05 14.0096

EAC Ex

Das Produkt wurde nach der im Eurasischen Wirtschaftsraum (EAEU) geltenden Richtlinie TR CU 012/2011 bescheinigt. Das EAC-Konformitätskennzeichen ist am Produkt angebracht.

- [Ex ia Ga] IIC
- [Ex ia Da] IIIC
- Zertifikatsnummer EAЭC KZ 7500525.01.01.01920

3.4.3 Zertifizierungsstelle (nur Ausführung für EAC)

TOO/ЖИIC "Т-Стандарт"

Kasachstan

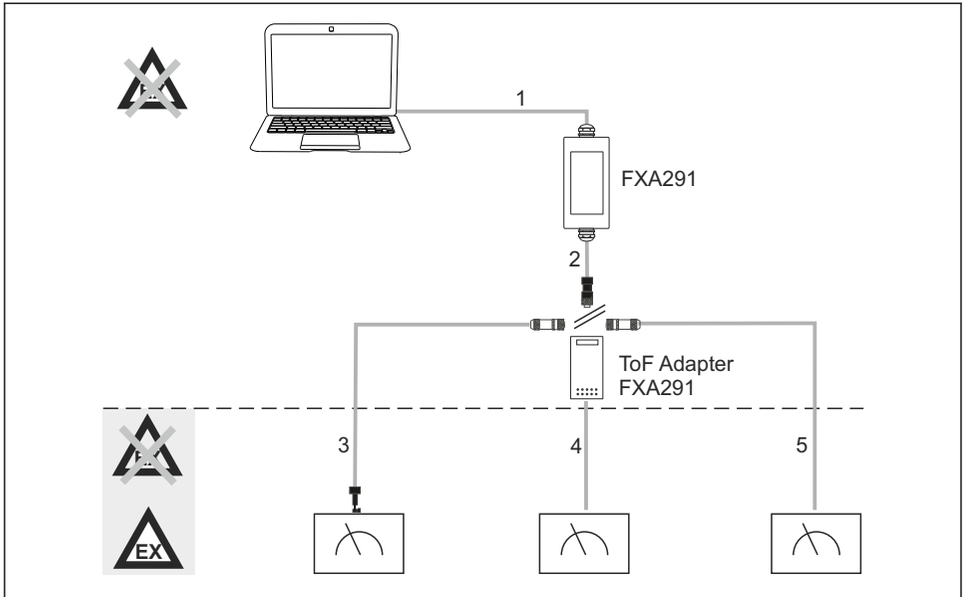
4 Energieversorgung

4.1 Anschlussbedingungen

HINWEIS

Nicht-bestimmungsgemäßer Einsatz im Ex-Bereich kann Schäden verursachen

- ▶ Setzen Sie die Commubox FXA291 nur in nicht-explosionsfähiger Atmosphäre ein.
- ▶ Halten Sie die Warn-, Installations- und Bedienungshinweise der Ex-Dokumentationen der Feldgeräte mit CDI-Schnittstelle ein.



A0025514

1 Einsatzmöglichkeiten Commubox FXA291

- 1 Kabel zwischen FXA291 und USB des Computers
- 2 Kabel zwischen FXA291 und M8-Anschlussstecker
- 3 Kabel Standard-Adapter FXA291 (für Messgeräte aller Arbeitsgebiete)
- 4 Kabel für ToF-Feldgeräte (für Druck und Füllstand)
- 5 Kabel für weitere Füllstandsmessgeräte

i Der Anschluss an die Geräte FMR2xx, FMR53x, FMR540, FMP4x, FMU4x, PMC71, PMP7x, PMD7x, FMD7x, FMB70, FMG60 darf aus sicherheitstechnischen Gründen ausschliesslich unter Verwendung des ToF Adapters FXA291 erfolgen.

Informationen zu den Feldgeräten finden Sie unter www.endress.com/FXA291.

4.2 Anschluss

- für Computer: USB 1.1 und 2.0 kompatibel, 4-poliger USB-Stecker, Typ A
- für Messumformer: CDI-Gerätestecker, kurzschlussfest, Verpolungsschutz



USB- und Adapterkabel sind bei Auslieferung boxseitig fertig verdrahtet und mittels Kabelverschraubung fixiert.

4.3 Versorgungsspannung

- Spannungsbereich: von der USB-Schnittstelle des PCs, 5VDC typisch
- Versorgung der Feldgeräte über VCC bis zu 100mW, Verpolungsschutz

4.4 Eigensicherer Signalstromkreis

Zum Anschluss eines eigensicheren Stromkreises in der Zündschutzart [Ex ia] IIC mit:

- Anschlussspannung: < 7 VDC
- U_m : 260V



Bei Commubox FXA291 sind der eigensichere und der nichteigensichere Anschluss geschützt. Daher dürfen an Commubox FXA291 Nicht-Ex-Geräte an die eigensichere Seite angeschlossen werden, ohne dass die Zulassung zum späteren Anschluss eines Ex-Gerätes erlischt.

5 Inbetriebnahme

5.1 Commubox verbinden

5.1.1 Systemvoraussetzungen

- USB-Schnittstelle (USB 1.1 oder 2.0)
- DVD/CD-ROM-Laufwerk
- Windows 8 / Windows 7 / Windows XP

5.1.2 Computer und Messgerät verbinden

HINWEIS

Falsches Adapterkabel

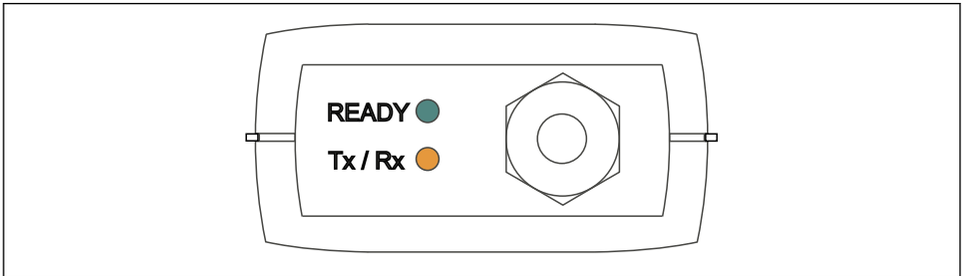
Kann zum Verlust der zugesagten Explosionsschutzeigenschaften führen

- ▶ Verwenden Sie nur den als Zubehör erhältlichen TOF-Adapter FXA291 für den Verbindung der Commubox mit der CDI-Schnittstelle folgender Geräte: FMR2xx, FMR53x, FMR540, FMP4x, FMU4x, PMC71, PMP7x, PMD7x, FMD7x, FMB70, FMG60.

1. Schließen Sie den CDI-Stecker des Adapterkabels an die CDI-Schnittstelle Ihres Messgeräts an.
2. Schalten Sie den Computer ein.
 - ↳ Warten Sie bis Ihr Betriebssystem vollständig bereit ist.

3. Verbinden Sie das USB-Kabel der Commubox mit einer USB-Schnittstelle Ihres Computers.
 - ↳ Warten Sie bis die Verbindung automatisch erkannt wird. Bestätigen Sie ggf. die Installation erforderlicher, automatisch erkannter Treiber.
4. Starten Sie die Kommunikation mit dem Messgerät, z.B. über FieldCare.

5.2 Anzeigte Signale



A0005933

 2 Signallampen (USB-Anschluss/PC-Seite)

Signal	Licht	Bedeutung
READY	Grün	Commubox FXA291 ist betriebsbereit
Tx / Rx	Rot	Kommunikation von Computer zum Feldgerät
Tx / Rx	Gelb	Kommunikation von Feldgerät zum Computer
Tx / Rx	Orange	Duplex Kommunikation

6 Wartung und Reparatur

6.1 Reinigung

Verschmutzungen an der Commubox entfernen Sie nur mit einem feuchten Tuch. Je nach Art der Verschmutzung können Sie zusätzlich Reinigungsmittel auf das Tuch auftragen.

1. Ölige und fettige Beläge:
Verwenden Sie Fettlöser, z.B. Ethanol oder Isopropanol.
2. Kalk- und Metallhydroxid-Beläge:
Beläge mit verdünnter Salzsäure (3 %) lösen. Anschließend mehrfach Tuch mit klarem Wasser tränken und nachwischen.
3. Eiweißhaltige Beläge (z. B. Lebensmittelindustrie):
Mischung aus Salzsäure (0,5 %) und Pepsin (handelsüblich) verwenden. Anschließend mehrfach Tuch mit klarem Wasser tränken und nachwischen.

6.2 Zubehör

Nachfolgend finden Sie das wichtigste Zubehör zum Ausgabezeitpunkt dieser Dokumentation. Gelistetes Zubehör ist technisch zum Produkt der Anleitung kompatibel.

1. Anwendungsspezifische Einschränkungen der Produktkombination sind möglich. Konformität der Messstelle zur Applikation sicherstellen. Dafür ist der Betreiber der Messstelle verantwortlich.
2. Informationen, insbesondere technische Daten, in den Anleitungen aller Produkte beachten.
3. Für Zubehör, das nicht hier aufgeführt ist, an Ihren Service oder Ihre Vertriebszentrale wenden.

ToF Adapter FXA291

- inkl. Kabel zu ToF-Geräten
- Leistungsbegrenzung zum Anschluss zwischen FXA291 und Eingang eigensicherer ToF M Geräte
- Verhindert die Verletzung der Ex-zulässigen Grenzwerte der ToF-Geräte
- Baud Rate der digitalen Kommunikation und Flashen von Feldgeräten werden nicht beeinflusst
- Best.-Nr. 71007843

6.3 Rücksendung

Im Fall einer Reparatur, Werkskalibrierung, falschen Lieferung oder Bestellung muss das Produkt zurückgesendet werden. Als ISO-zertifiziertes Unternehmen und aufgrund gesetzlicher Bestimmungen ist Endress+Hauser verpflichtet, mit allen zurückgesendeten Produkten, die mediumsberührend sind, in einer bestimmten Art und Weise umzugehen.

www.endress.com/support/return-material

6.4 Entsorgung

In dem Produkt sind elektronische Bauteile verwendet. Das Produkt muss als Elektronikschrott entsorgt werden.

- ▶ Die lokalen Vorschriften beachten.

7 Technische Daten

7.1 Kommunikation und Datenverarbeitung

Kommunikation zwischen Computer und FXA291

- Baudrate: 2400 .. 115.2k
- Datenbits: 8
- Stopbits: 1
- Parität: Keine
- Startbits: 1
- Duplex Kommunikation

7.2 Umgebung

7.2.1 Umgebungstemperatur

-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)

7.2.2 Lagerungstemperatur

-40 ... +85 °C (-40 ... 185 °F)

7.2.3 Schutzart

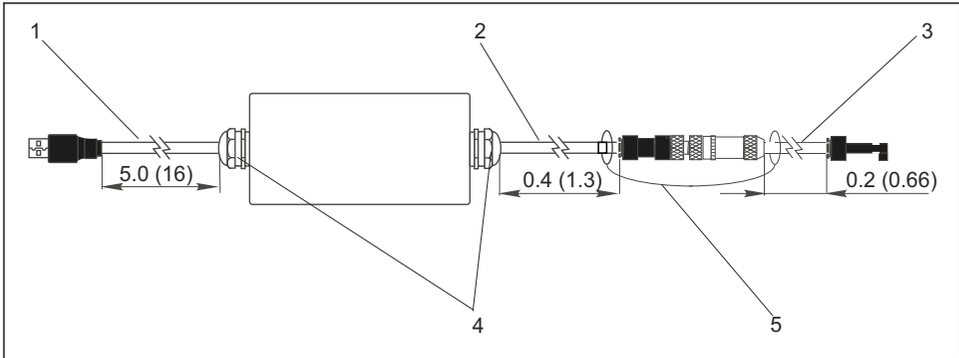
IP51, NEMA/Typ 3

7.2.4 Relative Feuchte

0 ... 95 %, nicht kondensierend

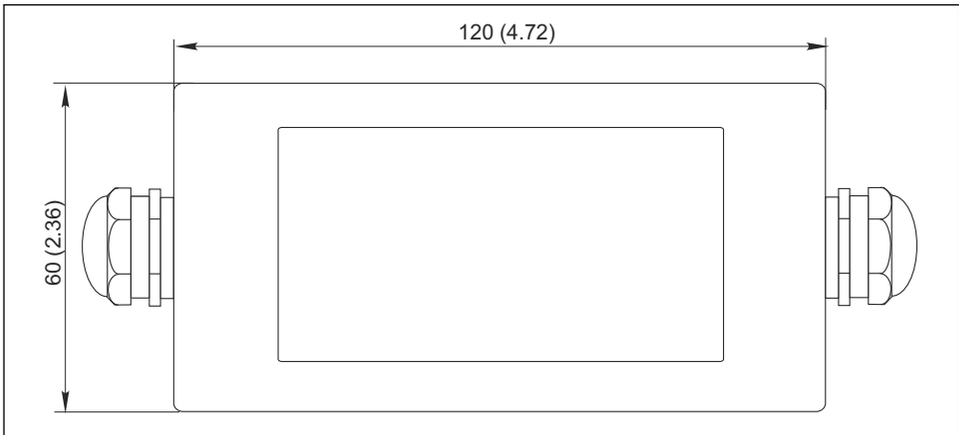
7.3 Konstruktiver Aufbau

7.3.1 Bauform, Maße

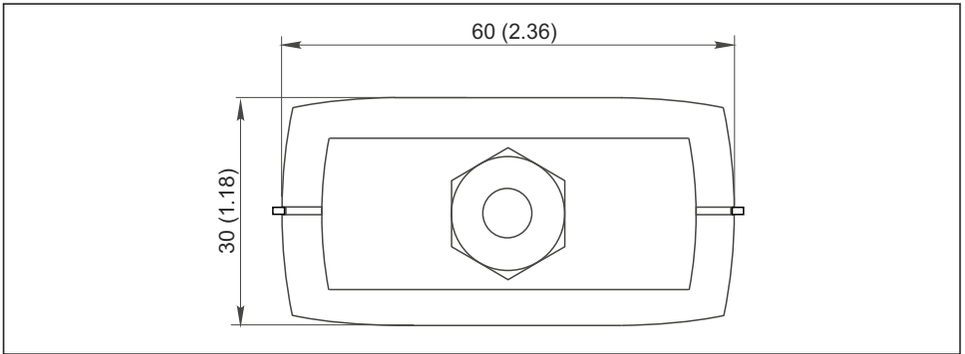


3 Commubox FXA291 und Komponenten, Abmessungen in m (ft)

- 1 Kabel zwischen Commubox FXA291 und USB-Anschluss des PCs
- 2 Kabel mit CDI-Anschlussbuchse und M8-Anschlussstecker für ToF-Adapter
- 3 Kabel Standard-Adapter mit CDI-Gerätestecker
- 4 Kabelverschraubungen
- 5 Sicherheitskordel



4 Draufsicht, Abmessungen in mm (inch)



A0005928

5 Seitenansicht (CDI-Anschluss/Geräteseite), Abmessungen in mm (inch)

7.3.2 Gewicht

ca. 0,2 kg (0,44 lbs)

7.3.3 Werkstoffe

Gehäuse: ABS

Frontfolie: Polyester

7.3.4 USB-Schnittstelle

Personal Computer und Commubox FXA291 = USB-Signal nach USB-Spezifikation

7.3.5 CDI-Schnittstelle

Messgerät(e) und Commubox FXA291 = Endress+Hauser Service Protokoll



71697813

www.addresses.endress.com
