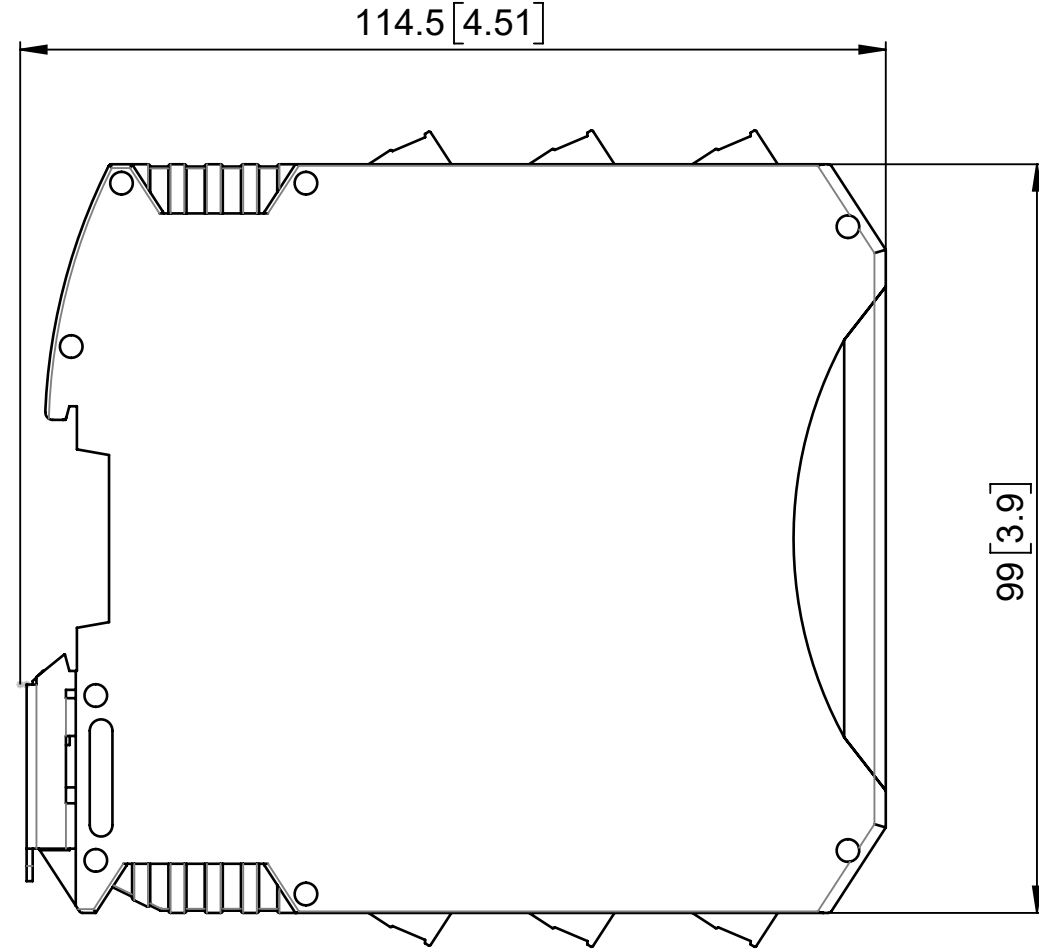
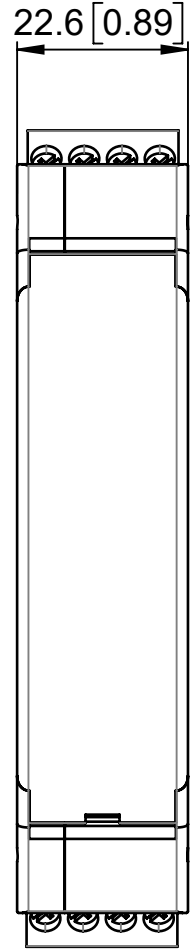


We reserve all rights in this document and its subject matter. The recipient hereby acknowledges these rights and assures the use of this document only for the purpose it was delivered. © FMS

Dieses Dokument ist unser geistiges Eigentum. Es darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder kopiert, vervielfältigt oder verwendet, noch an Dritte weitergegeben werden. Zuwiderhandlung ist strafbar und wird strafrechtlich verfolgt. © FMS



| Allgemeintoleranzen für Längenmasse |                                    | DIN ISO 2768-1 |               |                 |                  |                   |                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|----------------|---------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------------|
| Genauigkeitsgrad                    | Abmasse in mm für Nennmassbereiche |                |               |                 |                  |                   |                    |
|                                     | 0,5<br>... 3                       | > 3<br>... 6   | > 6<br>... 30 | > 30<br>... 120 | > 120<br>... 400 | > 400<br>... 1000 | > 1000<br>... 2000 |
| m (mittel)                          | ± 0.1                              | ± 0.1          | ± 0.2         | ± 0.3           | ± 0.5            | ± 0.8             | ± 1.2              |

|   |   |                                |                      |             |                                       |                            |
|---|---|--------------------------------|----------------------|-------------|---------------------------------------|----------------------------|
| Änderungen  | - | Erstausgabe                    | Erstellt             | 06.02.2020  | D.Lenz                                | Massstab<br>1:1            |
|   |   |                                | Geprüft              |             |                                       |                            |
|   |   |                                | Freigegeben          | 06.02.2020  | D.Lenz                                | Blatt / Anz.<br>1 / 1      |
|   |   |                                | Auftrags-Nr.         |             |                                       |                            |
| Ohne sep. Stückliste <input type="checkbox"/>         |   | Projekt                        | Status               | Freigegeben |                                       | Format<br>A3               |
| Sep. Stückliste gleicher Nr. <input type="checkbox"/> |   | Artikel-Nr.                    | Ursprung             | -           |                                       |                            |
| Sep. Stückliste anderer Nr. <input type="checkbox"/>  |   | Artikel-Nr.                    | Ersatz für           | -           |                                       | Zeichnungs-Nr.<br>31102500 |
|   |   | Benennung                      | ExMGZ 100 / 200.ATEX |             | Revision<br>-                         |                            |
|   |   | eigensichere Trennkarte Zone 1 |                      |             | Units: mm [in] Druckdatum: 06.02.2020 |                            |

CAD-System: SOLIDWORKS