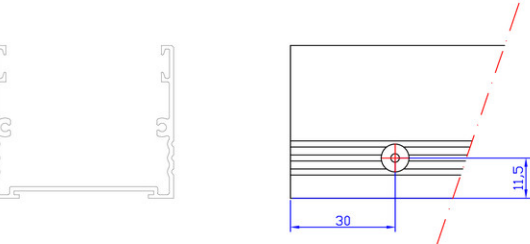
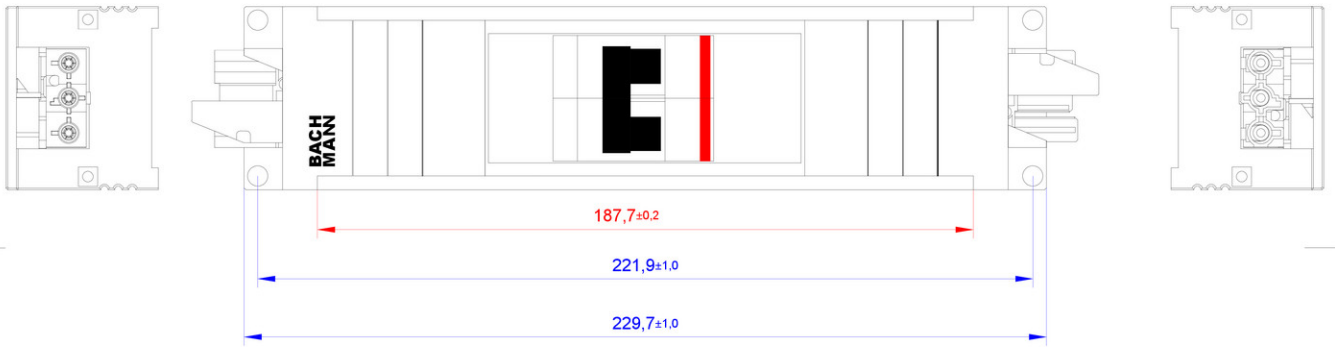


906.305



| | | | |
|---|---|---|--|
| Werkstoff / Material: AlMgSi 0.5 F22 DIN 17615 Werkstückkanten nach DIN ISO 13715 | Gewicht / Weight: Bezeichnung / Title: Step Leitungsschutzschalter B 16A | Oberfläche / Surface: Eloxieret nach DIN 17611-E6 EV1 mind. 15µm | Winkel ±0.5° Angle ±0.5° |
| Datum: 30.12.2022 Name: Popa | Zeichg.Nr / Draw-No.: | Maßstab / Scale: 1:1 | Formel / Draw-Size: Blatt / Sheet: A3 1 |
| BACH MANN Art.Nr.: 906.305 Date: VALLTWEESTAND:ACAD:CAD-ZEICH:PROF:IPROF-ART:1334_STEP334_065 | | Freibleistungs- / General Tolerance: 0-1 ±0.05 >1-7 ±0.10 >7-15 ±0.15 >15-30 ±0.20 >30 ±0.25 | |
| Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung, Verbreitung, Distribution und Nutzung dieses Dokuments als Mittel der Mitteilung seines Inhalts ist verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patente-, Gebrauchsmuster- oder Geschmackschutzverletzung vorbehalten. | | | |