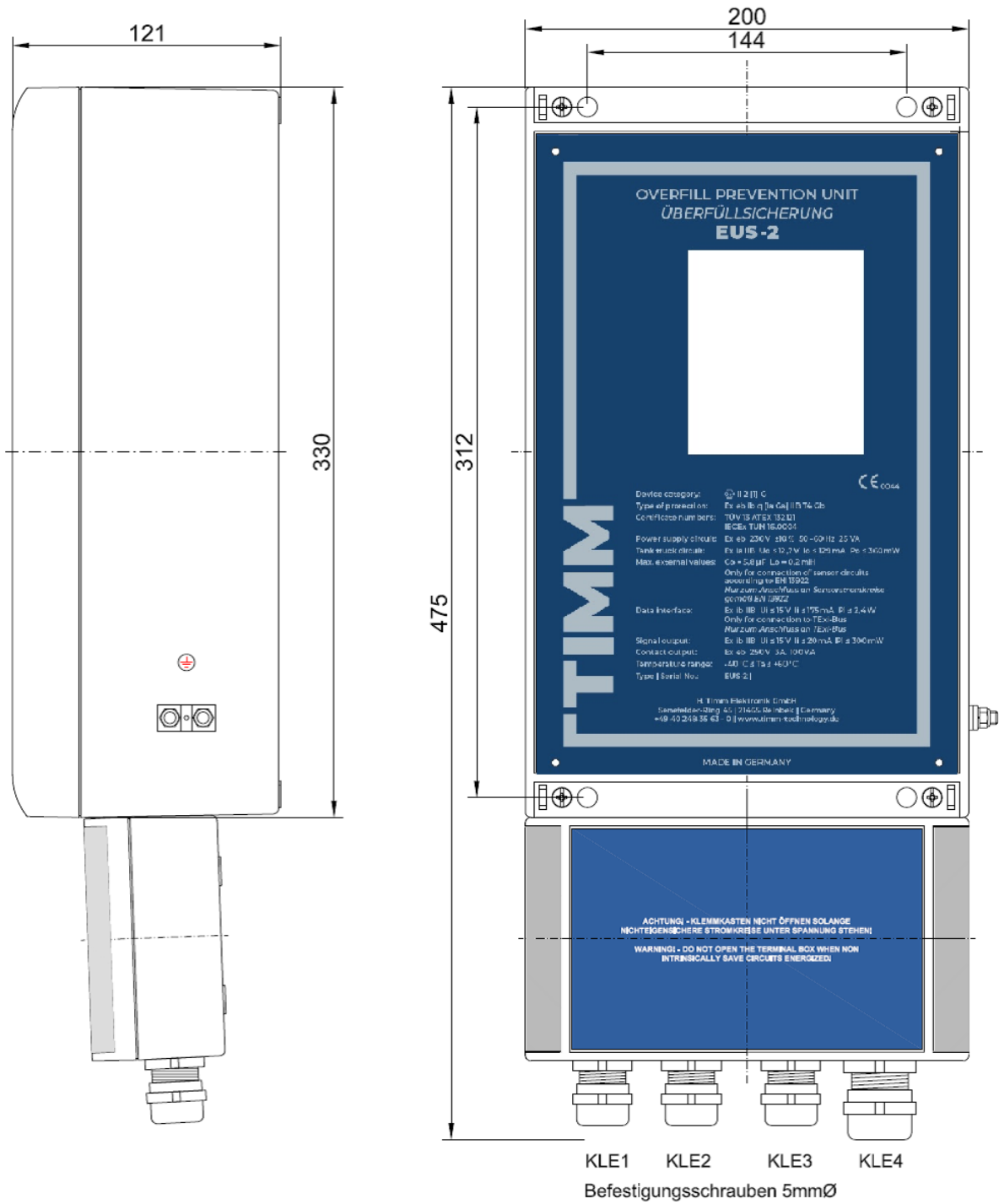


<b>Geräte-Zündschutzart</b>	gemäß ATEX-Richtlinie 2014/34/EU: Ⓔ II 2 [I] G Ex eb ib q [ia Ga] IIB T4 Gb
<b>Prüfbescheinigungs-Nr.</b>	TÜV 13 ATEX 132121
<b>IECEX Zertifikat</b>	IECEX TUN 16.0004
<b>Versorgungsstromkreis</b>	230 V AC $\pm$ 10 %, 50-60 Hz, ca. 25 VA Zündschutzart „Erhöhte Sicherheit“ Ex eb
<b>Ausgangsstromkreise: Kontaktstromkreise (K1 bis K4)</b>	Höchstwerte: 250 V AC, 3 A, 100 VA Zündschutzart „Erhöhte Sicherheit“ Ex eb
<b>Ausgangsstromkreise: Elektronische Ausgänge (E1, E2)</b>	Höchstwerte der bescheinigten eigensicheren Stromkreise: $U_i = 15$ V, $I_i = 20$ mA, $P_o = 300$ mW Zündschutzart „Eigensicherheit“ Ex ib NAMUR kompatibel
<b>Serielle Datenschnittstelle</b>	Zündschutzart „Eigensicherheit“ Ex ib, TExi-Bus
<b>Niveausensorstromkreise</b>	Zündschutzart „Eigensicherheit“ Ex ia
<b>TW-Anschlusskabel</b>	PUR-Spezialkabel, blau, Einzeladerabschirmung 10 x 1 mm <sup>2</sup>
<b>TW-Anschlussstecker</b>	Standard: 10-polig (gem. EN 13922 Standard und API Thermistor) Option: 7-polig (gem. API Standard „Optic“)
<b>Gehäuseschutzart</b>	IP67
<b>Betriebstemperaturbereich</b>	- 40 °C / + 60 °C



# Überfüllsicherung EUS-2

Technische Spezifikation, Maßbild



1. Maßbild

