



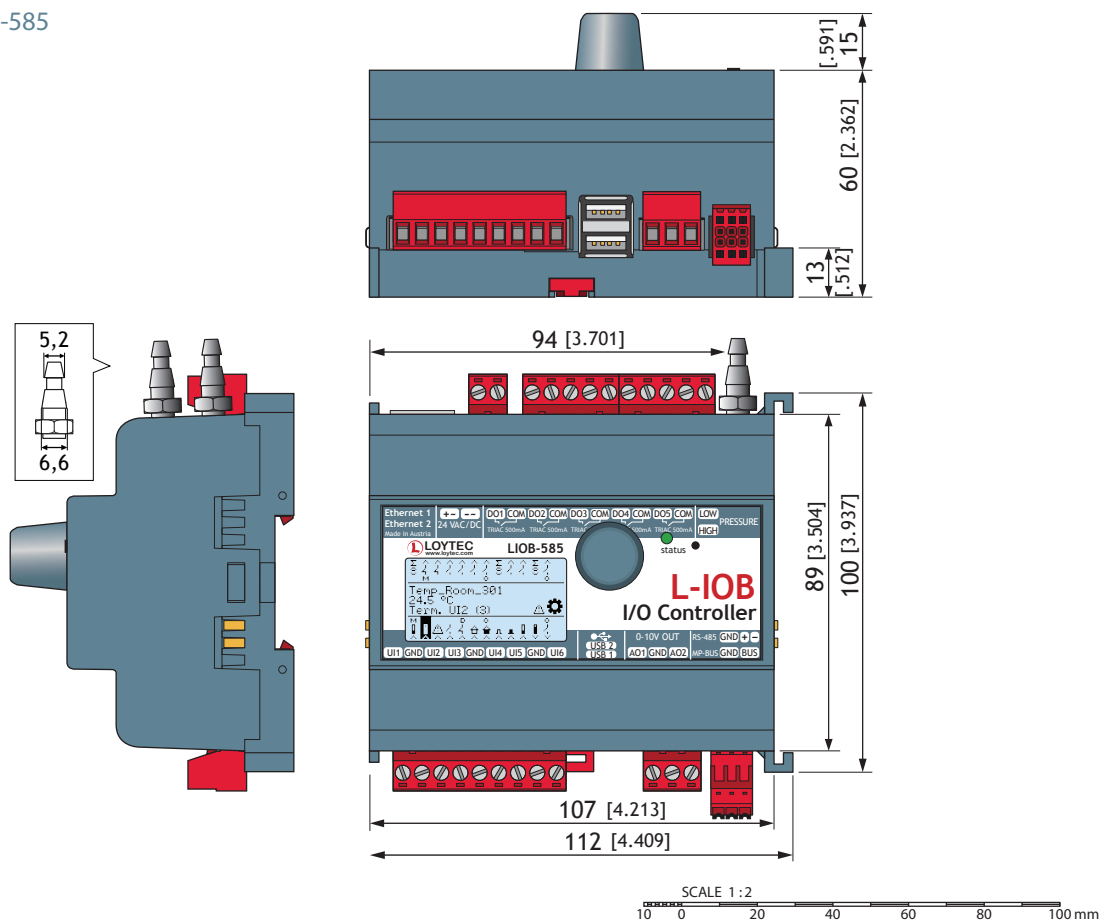
Der DVP16SM11N ist ein Eingangserweiterungsmodul zur Verwendung mit dem RTU-485.

Der DVP16SM11N ist UL, CE und FCC zertifiziert.

Technische Daten	
Typ	<b>DVP16SM11N</b>
Abmessungen (mm)	25,2 x 60 x 96 (L x B x H), DIM058
Gewicht (g)	146 g
Leistungsaufnahme	2W
Geräuschunempfindlichkeit	ESD (IEC 61131-2, IEC 61000-4-2): 8KV Luftentladung EFT (IEC 61131-2, IEC 61000-4-4): Stromleitung: 2KV, Digital I / O: 1KV, Analog- und Kommunikations-E / A: 1KV Gedämpft-oszillierende Welle: Stromleitung: 1KV, Digital I / O: 1KV RS (IEC 61131-2, IEC 61000-4-3): 26 MHz ~ 1 GHz, 10 V / m
Betriebs- / Lagerumgebung	Betrieb: 0 ° C ~ 55 ° C (Temperatur), 5% ~ 95% (Luftfeuchtigkeit), Verschmutzungsgrad 2 Lagerung: -25 ° C ~ 70 ° C (Temperatur), 5% ~ 95% (Luftfeuchtigkeit)
I/O Punkt-Spezifikationen	
Eingangstyp	DC Typ (Senke oder Quelle)
Eingangswiderstand	-
Spannung / Eingangsstrom	24 V DC 5 mA
Aktives Level	Aus - An: mehr als 16,5 V DC An - Aus: weniger als 8 V DC
Reaktionszeit	ca. 10ms
Schaltungsisololation	Via Optokoppler
Eingangsanzeige	LED
Bestellnummer	Produktbeschreibung
DVP16SM11N	DVP16SM11N I/O Erweiterungsmodul

# Abmessungen der Geräte in mm und [inch]

**DIM057** LIOB-585



**DIM058** DVP16SM11N

