

Anschlusskasten Digital – *Junction Box Digital*

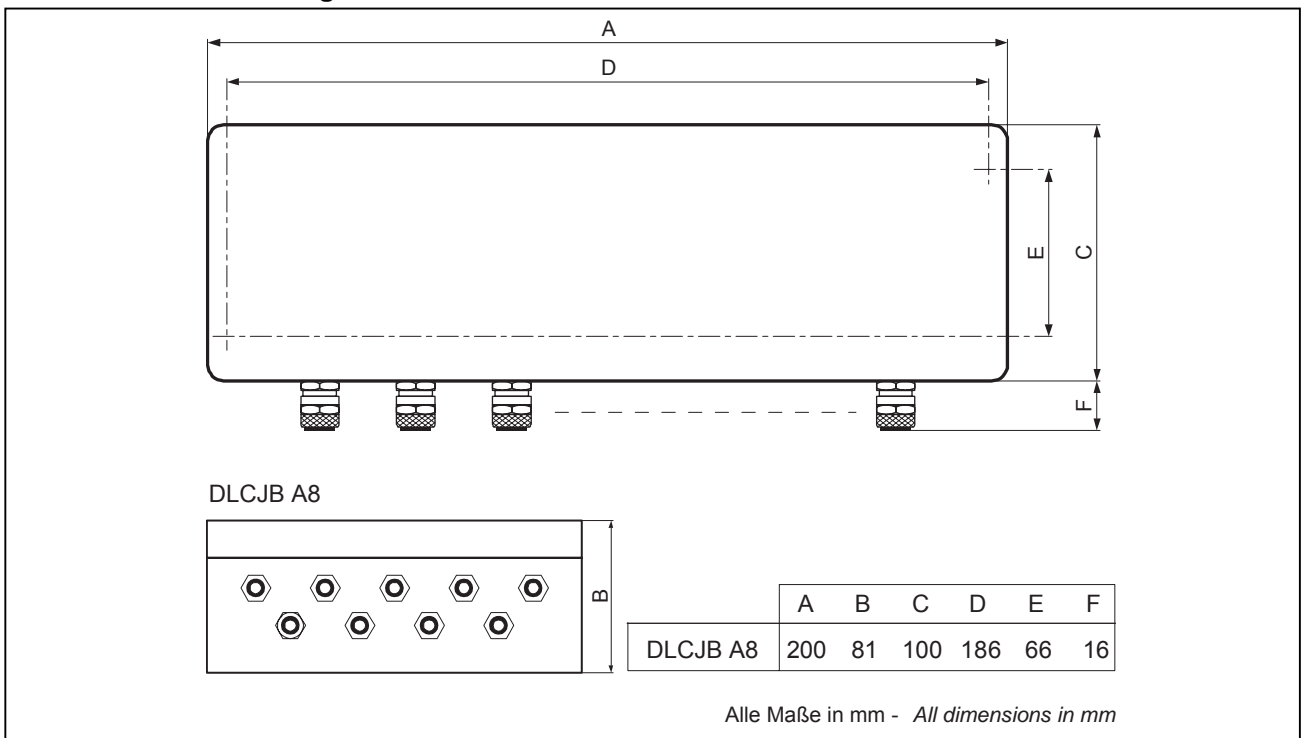
DLCJB-A

- Anschluss von digitalen Wägezellen mit RS485- Ausgang (2 Wire Bus)
- Anschlusskasten aus Aluminium mit Epoxydlackierung
- Schutzart IP 65
- Bis zu 8 Wägezellen
- Anschluss über Federklemmen
- Schutz vor Überspannung
- Connection of digital load cells with RS485 outputs (2 wire bus)
- Aluminum junction box covered with epoxy paint
- Level of protection IP65
- Up to 8 digital load cells
- Tool free connection by spring clamps
- Over-voltage protection



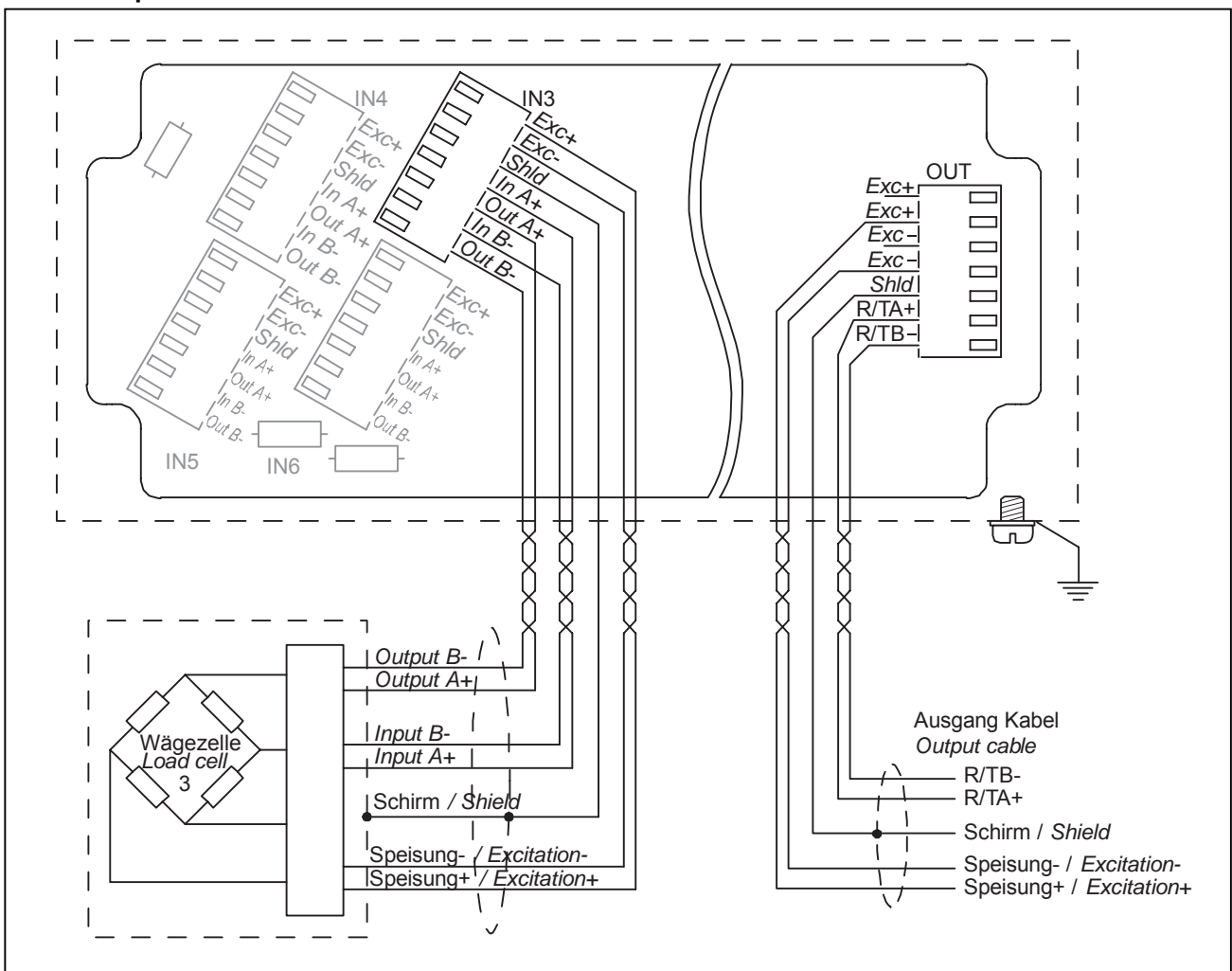
Mechanische Abmessungen - dimensions

DLCJB-A



Anschlussplan - connection

DLCJB-A



TECHNISCHE DATEN - specifications

Typ - type	DLCJB-A
Gehäuse – housing	
Werkstoff - <i>material</i>	Aluminium - <i>aluminum</i>
Oberfläche - <i>surface</i>	Epoxy- beschichtet - <i>epoxy coated</i>
Schutzart - <i>level of protection</i>	IP65
Steckverbinder – cable glands	
Werkstoff - <i>material</i>	Messing vernickelt – <i>nickel-plated brass</i>
Menge - <i>quantity</i>	9
Befestigungsmöglichkeit – <i>tightening capacity</i>	Ø3,5 .. Ø7,5 mm
Schaltechnik – electric board	
Eingangsanschlüsse für Wägezellen – <i>load cell input terminals</i>	8
Ausgangsanschlüsse für Wägezellen – <i>load cell output terminals</i>	1
Kabelquerschnitt - <i>wire cross section of cable strands</i>	0,15 mm ² ... 1 mm ²
Anschlussklemmen – <i>terminal block type</i>	Werkzeugfrei montierbare Federklemmen – <i>spring clamp, tool free</i>
Schnittstellentyp – <i>network type</i>	RS485 2 Wire - <i>RS485 2 wire</i>
Allgemeine Daten – general specifications	
Nenntemperaturbereich - <i>nominal temp. range</i>	-40° .. +60°
Enthaltenes Zubehör – <i>included accessories</i>	4 Kabelverschraubungsstopfen – <i>4 cable gland plugs</i>
Reingewicht - <i>net weight</i>	1300g
Überspannungsschutz – over voltage protection	
Schutzart – <i>protection type</i>	Gasableiter – <i>gaz discharge tubes</i>
Spezifikation – <i>specifications</i>	10 KA/20 KV (8/20 µs) – IEC 61000-4/5