



- L/L1, N/N1 - Spannungsversorgung 230V/50Hz
- PE - Schutzleiter
- 10 V / GND - Spannungsversorgung 10 VDC
- E1 - Steuerspannung Drehzahleingang (0-10V)
- D1 - Freigabekontakt (10V)
- A1 - Drehzahlsausgang Motor
- 33/34 - Potentialfreier Kontakt Reparaturschalter
- 13/14 (3K2) - Schaltkontakt Halbleiterrelais
- A - Steuerspannung Drehzahlsausgang (0-10 V) Differenzdruckdose
- 21/24 - nicht belegt
- +Us/GND - Spannungsversorgung Differenzdruckdose (10-24 VDC)
- 1/2 - Sollwertumschaltung Differenzdruckdose
- A/B - Option Modbus (Motor)
- 11/14 - Potentialfreier Kontakt (Motor)
- A1/A2 (3K2) - Steuerkontakt Halbleiterrelais
- TF - Steuerkontakt Temperatursensor
- DSU - Drehzahlsollwertumsteller
- KK - Klemmenkasten
- M - Motor
- \* - Sollwerteinstellung 1/2 S/R
- \*\* - Störmeldung Reparaturschalter
- \*\*\* - Störmeldung Druckregelung
- \*\*\*\* - Halbleiterrelais (3K2)