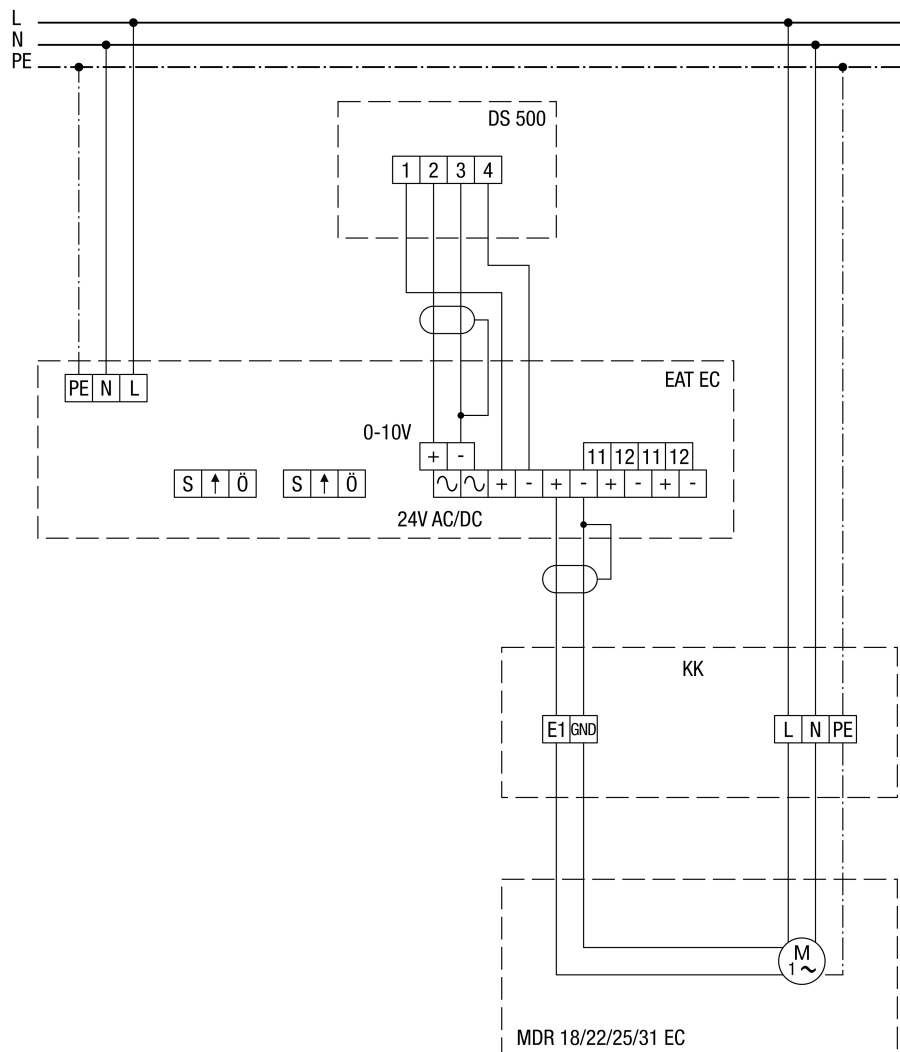


- L/L1, N/N1 - Spannungsversorgung 230V/50Hz
- PE - Schutzleiter
- 10 V / GND - Spannungsversorgung 10 VDC
- E1 - Steuerspannung Drehzahleingang (0-10V)
- D1 - Freigabekontakt (10V)
- A1 - Drehzahlsausgang
- A/B - MODBUS
- 11/14 - Potentialfreier Kontakt Motor
- 33/34 - Potentialfreier Kontakt Reparaturschalter
- 1/2 - Kontakt nicht belegt (Bei Anschluss einer Drucksteuerung)
- PWM - Drehzahlsteuerung PWM
- DP - Drehzahlsteuerung Potentiometer
- ODA - Option Drehzahlauswertung
- n - Drehzahl (Beispiel: 10 Hz x 60 = 600 rpm, Open-Collector)
- OSM - Option Störmeldung
- SM M - Störmeldung Motor
- SM REP - Störmeldung Reparaturschalter
- OMB - Option Modbus (Baudrate = 19200, Bits = 8, Parität = EVEN, Stopbits = 1, Handshake = kein)
- REP - Reparaturschalter
- KK - Klemmenkasten
- M - Motor

MDR 18 / 22 / 25 / 31 mit Druck- und Temperaturregelsystem EAT EC



KK - Klemmkasten