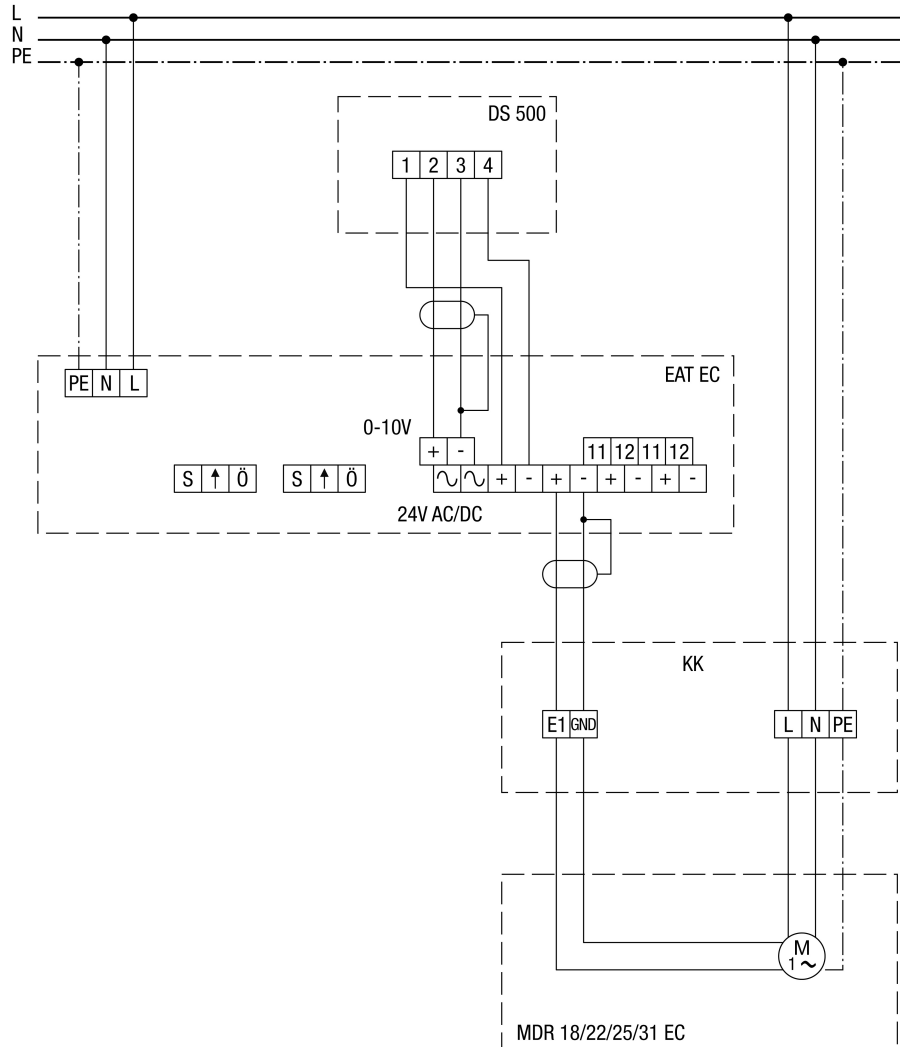


- L/L1, N/N1 - energiaellátás 230 V/50 Hz
- PE - védővezeték
- 10 V / GND - energiaellátás 10 VDC
- E1 - vezérlőfeszültség fordulatszám bemenet (0-10 V)
- D1 - engedélyező érintkező (10 V)
- A1 - fordulatszám kimenet
- A/B - MODBUS
- 11/14 - motor feszültségmentes érintkező
- 33/34 - szervizkapcsoló feszültségmentes érintkező
- 1/2 - az érintkező nem foglalt (nyomásvezérlés csatlakozása esetén)
- PWM - PWM fordulatszám-szabályozás
- DP - fordulatszám-szabályozás potenciométer
- ODA - fordulatszám-kiértékelés opció
- n - fordulatszám (példa: 10 Hz x 60 = 600 rpm, Open-Collector)
- OSM - zavarjelentés opció
- SM M - motor zavarjelentés
- SM REP - szervizkapcsoló zavarjelentés
- OMB - Modbus opció (baudráta = 19200, bitek = 8, paritás = EVEN, Stopbitek = 1, Handshake = nincs)
- REP - szervizkapcsoló
- KK - villamos csatlakozó doboz
- M - motor

MDR 18 / 22 / 25 / 31 EAT EC nyomás- és hőmérsékletszabályozó rendszerrel



KK - villamos csatlakozó doboz