

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

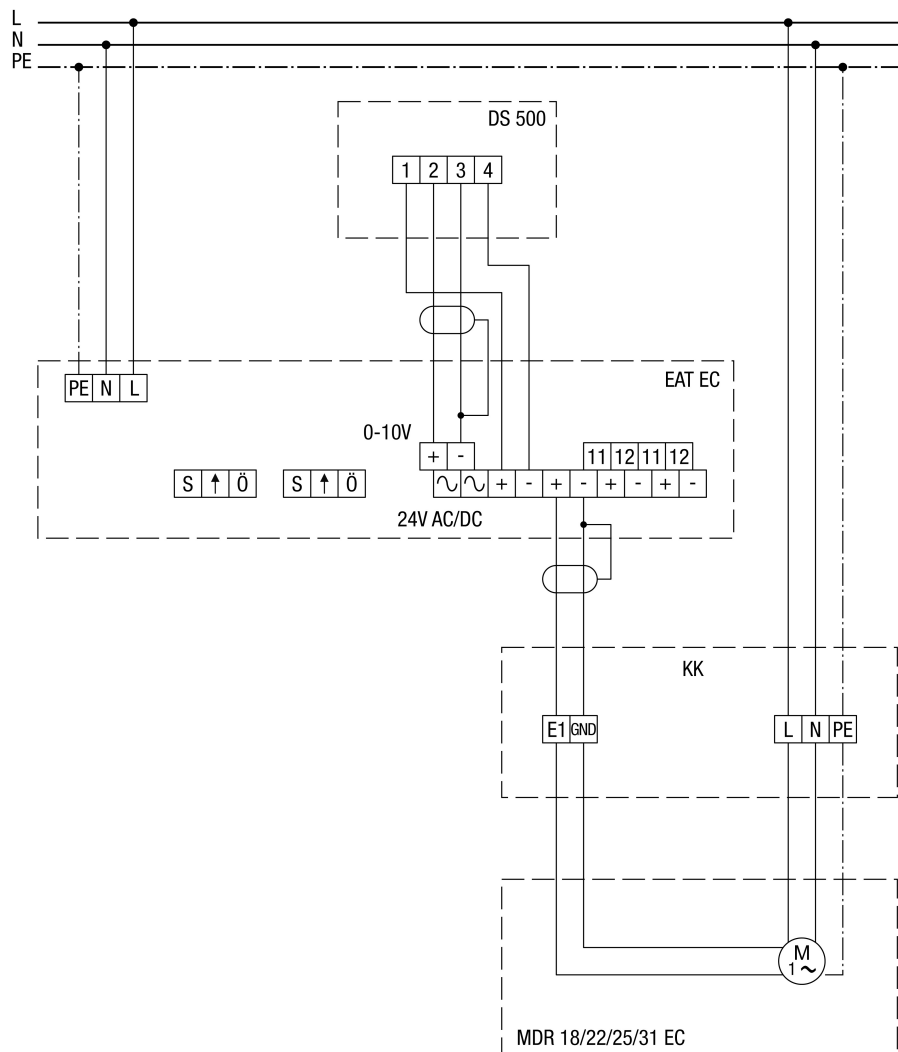
OMB - Modbus opció (baudráta = 19200, bitek = 8, paritás = EVEN, Stopbitek = 1, Handshake = nincs)

REP - szervizkapcsoló

KK - villamos csatlakozó doboz

M - motor

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



KK - villamos csatlakozó doboz