

L/L1, N/N1 - napájení 230V/50Hz

PE - ochranný vodič

10 V / GND - napájení 10 VDC

E1 - řídicí napětí rychlosti otáčení - vstup (0-10V)

D1 - volný kontakt (10V)

A1 - rychlost otáčení - výstup

A/B - MODBUS

11/14 - bezpotenciálový kontakt motoru

33/34 - bezpotenciálový kontakt revizního vypínače

1/2 - kontakt není obsazen (při připojení regulaci tlaku)

PWM - regulace rychlosti otáčení PWM

DP - potenciometr rychlosti otáčení

ODA - volba vyhodnocení rychlosti otáčení

n - počet otáček (příklad: 10 Hz x 60 = 600 rpm, Open-Collector)

OSM - volba poruchového hlášení

SM M - poruchové hlášení motor

SM REP - poruchové hlášení revizní vypínač

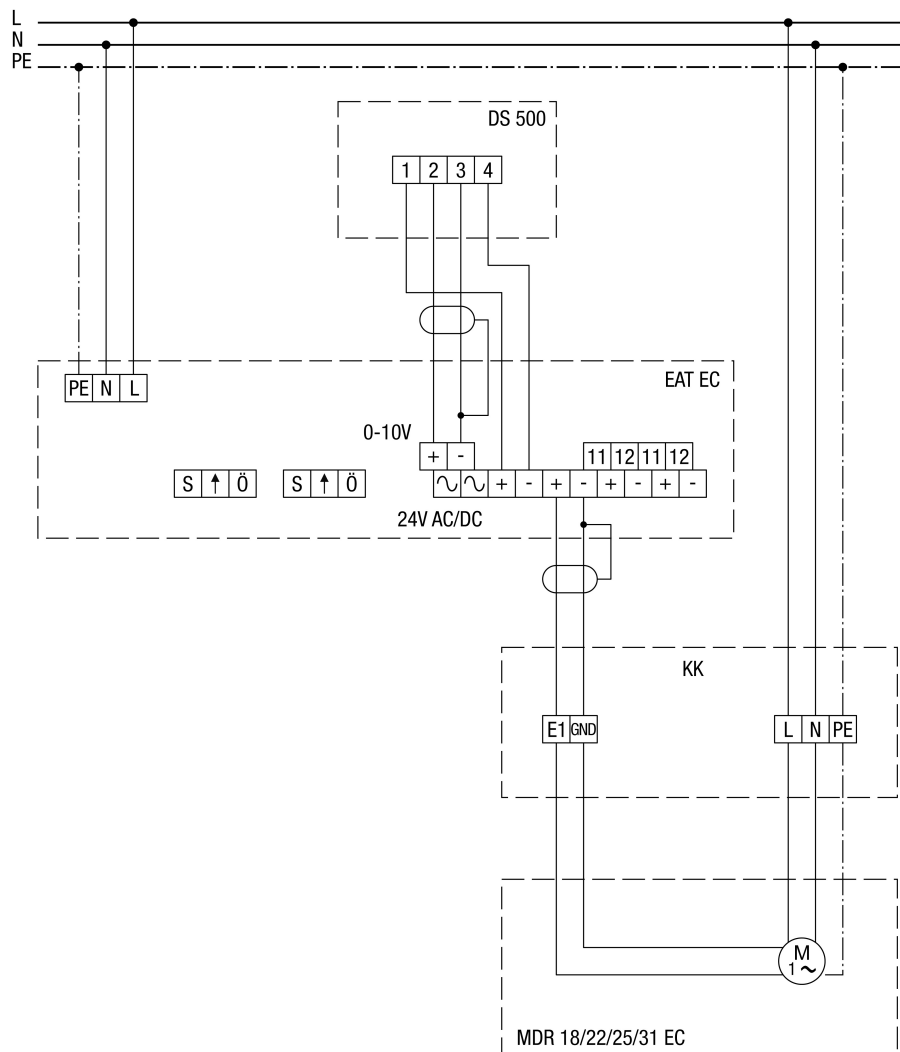
OMB - volba pro Modbus (Baudrate = 19200, Bits = 8, Parita = EVEN, Stopbits = 1, Handshake = kein)

REP - revizní vypínač

KK - svorkovnice

M - motor

MDR 18 / 22 / 25 / 31 s regulátorem tlaku a teploty EAT EC



KK - svorkovnice