



- 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 motor  
 33/34 - bezpotenciálový kontakt revizního vypínače  
 13/14 (3K2) - spínací kontakt - polovodičové relé  
 A - řídicí napětí rychlosti otáčení - výstup (0-10V)  
 13/ 14(21/24) - bezpotenciálový kontakt - tlakový box  
 +Us/GND - napájení tlakového boxu (10-24 VDC)  
 1/2 - přepínání požadované hodnoty - tlakový box  
 A/B - volba Modbus (Motor)  
 11/14 - bezpotenciálový kontakt (motor)  
 A1/A2 (3K2) - řídicí kontakt - polovodičové relé  
 DDD - tlakový box  
 REP - revizní vypínač  
 KK - svorkovnice  
 M - motor  
 \* - nastavení požadované hodnoty 1/2 S/R  
 \*\* - poruchové hlášení - revizní vypínač  
 \*\*\* - poruchové hlášení - regulace tlaku  
 \*\*\*\* - polovodičové relé (3K2)