



- L1/N - alimentation électrique 230V/50Hz
- PE - conducteur de protection
- 24V - alimentation électrique 24 VDC
- 10 V / GND - alimentation électrique 10 VDC
- E1 - tension de commande entrée de vitesse (0-10 V)
- D1 - contact de validation
- 11/14 - contact libre de potentiel moteur
- PWM - réglage de vitesse PWM
- DP - réglage de vitesse potentiomètre
- ODA - option évaluation de la vitesse
- OSM M - option message de défaut moteur
- REP - interrupteur de réparation
- M - Moteur