


| TRANSLATION | TŁUMACZENIE |
|------------------------------------|--|
| BRAKE SENSOR | CZUJNIK HAMULCA |
| BIMETAL TEMP SWITCH NO | ZABEZPIECZENIE TERMICZNE NORMALNIE OTWARTE |
| CHARGER SOCKET | GNIAZDO ŁADOWANIA |
| DC/DC CONVERTER | PRZETWORNICZA DC/DC |
| HALL EFFECT SENSORS | CZUJNIKI HALLA |
| INTERNAL CONNECTION (INSIDE MOTOR) | POŁĄCZENIE WEWNĘTRZNE (WEWNĄTRZ SILNIKA) |
| LI-ION BATTERY | BATERIA LI-ION |
| LI-ION BATTERY WITH BMS | BATERIA LI-ION Z BMS |
| LI-ION BMS | BMS LI-ION |
| LIGHT | OSWIETLENIE |
| LIGHT SWITCH | WŁĄCZNIK ŚWIATEŁ |
| MOTOR | SILNIK |
| MOTOR CONTROLLER | STEROWNIK SILNIKA |
| DISPLAY WITH ON_OFF SWITCH | WYŚWIETLACZ Z WŁĄCZNIKIEM |
| OPTIONAL | OPCJONALNIE |
| OPTIONAL WIRE | PRZEWÓD OPCJONALNY |
| PAS CADENCE SENSOR | CZUJNIK KADENCJI PAS |
| PHASE | FAZY SILNIKA |
| POWER SUPPLY | ZASILANIE |
| THUMB THROTTLE | MANETKA KCIUKOWA |
| WIRE | POJEDYNCZY PRZEWÓD |
| WIRES CONNECTED | PRZEWODY POŁĄCZONE |
| OPTIONAL WIRE | --- |
| WIRE | --- |
| WIRES CONNECTED | --- |

Basic connection diagram (with display) for HUB motor
 Podstawowy schemat połączeń (z wyświetlaczem) dla silnika w piaście



BY: MAREK P.
 HUB_BASIC_DISPLAY
 2020-11-17 19:06
 Sheet: 1/1 A3