



MSM957141-36

eMotion System™ Smart Motor Family

Position/Speed/Torque Mode

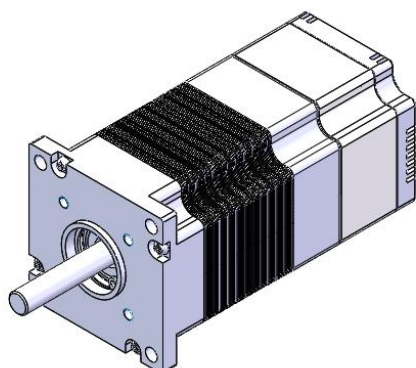
FEATURES

The **MSM957141-36** is part of a family of fully integrated smart motor solutions for servo motor applications. This 57mm (NEMA 23), 141W power motor integrates a brushless DC motor and driver module. The user can choose one of three options: speed control mode, position control mode, or speed/position control mode. Two control interface options are available: an RS485 interface or a PULSE/DIR interface.

Easy-to-use GUI software provides flexibility by allowing users to optimize the design online through the RS485 control interface. The parameters are saved in the motor's non-volatile memory. A design guide for the GUI is available for download at www.monolithicpower.com.

In addition to the fully integrated smart motor solutions, the driver modules can be ordered separately for customization into different motor types. The **MMP757141-36** is the driver module part number.

A datasheet for the MMP757141-36 is available for download at www.monolithicpower.com.



DESCRIPTION

- 18V to 70V Input Voltage Range
- Max 141W Continuous Power Output
- 0.45N·m Rated Torque (1.35N·m Peak Torque)
- 0.3° Position Resolution
- RS485 Interface and PULSE/DIR Interface
- Position Control and Speed Control
- Operating Temperature: 0°C to 70°C (Power Derated > 40°C)
- Storage Temperature: -40°C to +125°C

ORDERING INFORMATION

| Part Number | MSM957 141-36- S-R | MSM957 141-36- P-R | MSM957 141-36- C-R | MSM957 141-36- P-D |
|---------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Diameter (mm) | 57 | 57 | 57 | 57 |
| Power (W) | 141 | 141 | 141 | 141 |
| Typical Voltage (V) | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Control Mode | Speed | Position | Speed/ Position | Position |
| Interface | RS485 | RS485 | RS485 | PULSE/ DIR |

To evaluate the smart motor, an evaluation kit can be ordered directly from monolithicpower.com.

Evaluation Kit EVKT-957141-36

| # | Part Number | Item | Quantity |
|---|-----------------------------------|--|----------|
| 1 | MSM957141-36-X-X | Smart motor | 1 |
| 2 | eMotion System™ communication kit | USB communication interface with cable | 1 |

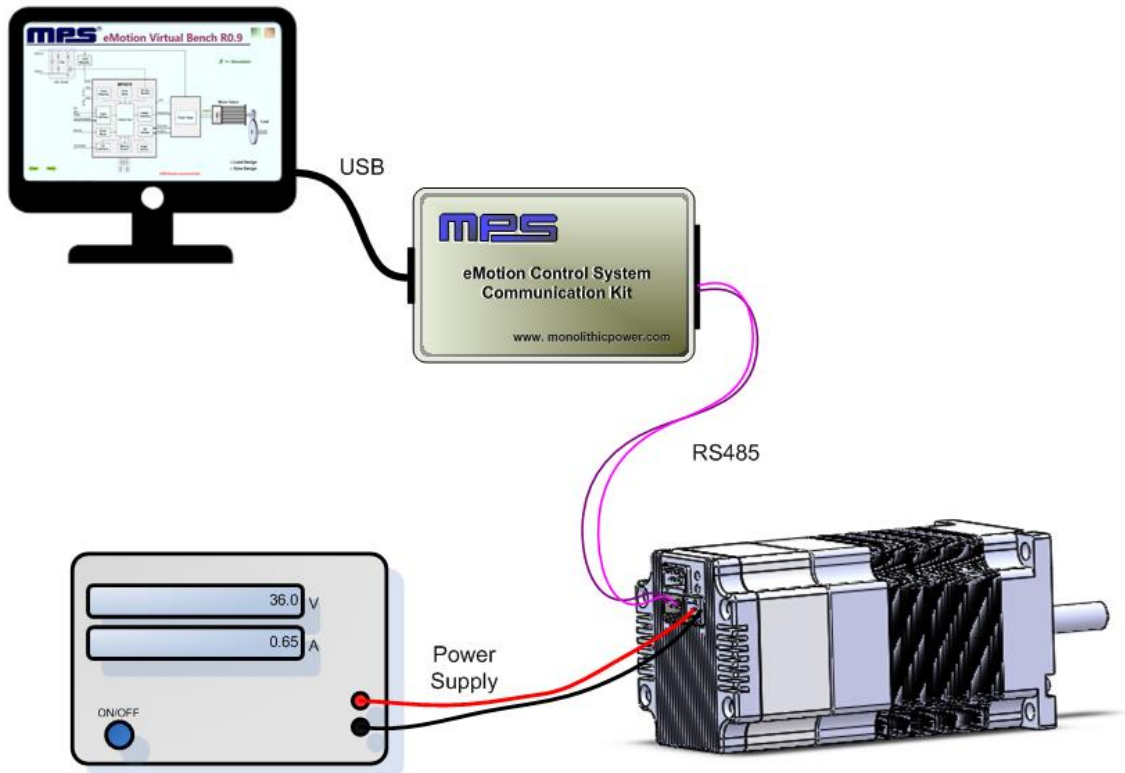
SMART MOTOR SPECIFICATIONS

| Smart Motor | | | |
|---------------------|-------------|-------|-------------------|
| Parameters | Condition | Value | Units |
| Input voltage | | 36 | V |
| Output power | 0°C to 40°C | 141 | W |
| Position resolution | | 0.3 | ° |
| Nominal speed | | 3000 | rpm |
| Nominal torque | | 0.45 | N·m |
| Rotor inertia | | 320 | g·cm ² |
| Diameter | | 57 | mm |
| Shaft diameter | | 8 | mm |
| Length | Body only | 96 | mm |
| Weight | | 1200 | g |

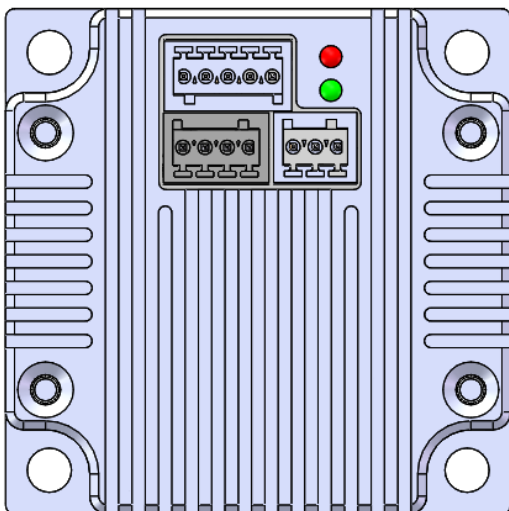
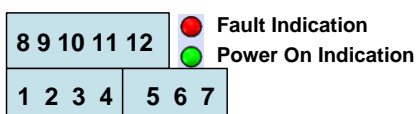
RECOMMENDED OPERATION CONDITIONS

Input voltage 18V to 70V
 Control interface voltage 0V to 5.5V
 Max pulse frequency 500kHz
 RS485 A/B voltage 0V to 5.5V
 RS485 common mode voltage ±15V
 Operation temperature 0°C to 70°C
 Storage temperature -40°C to +125°C

HARDWARE CONNECTION FOR SMART MOTOR



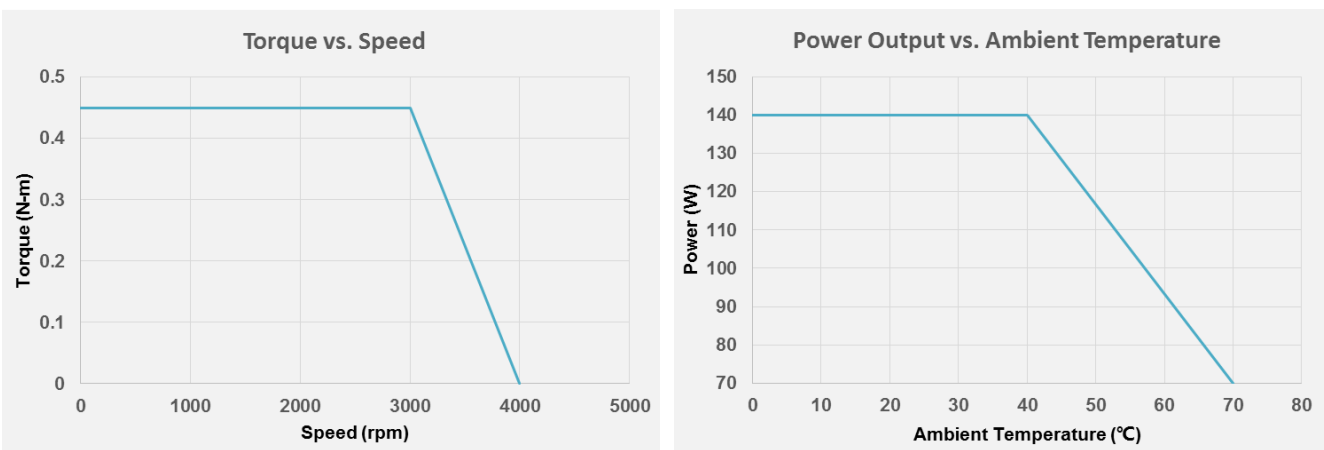
PIN CONFIGURATION



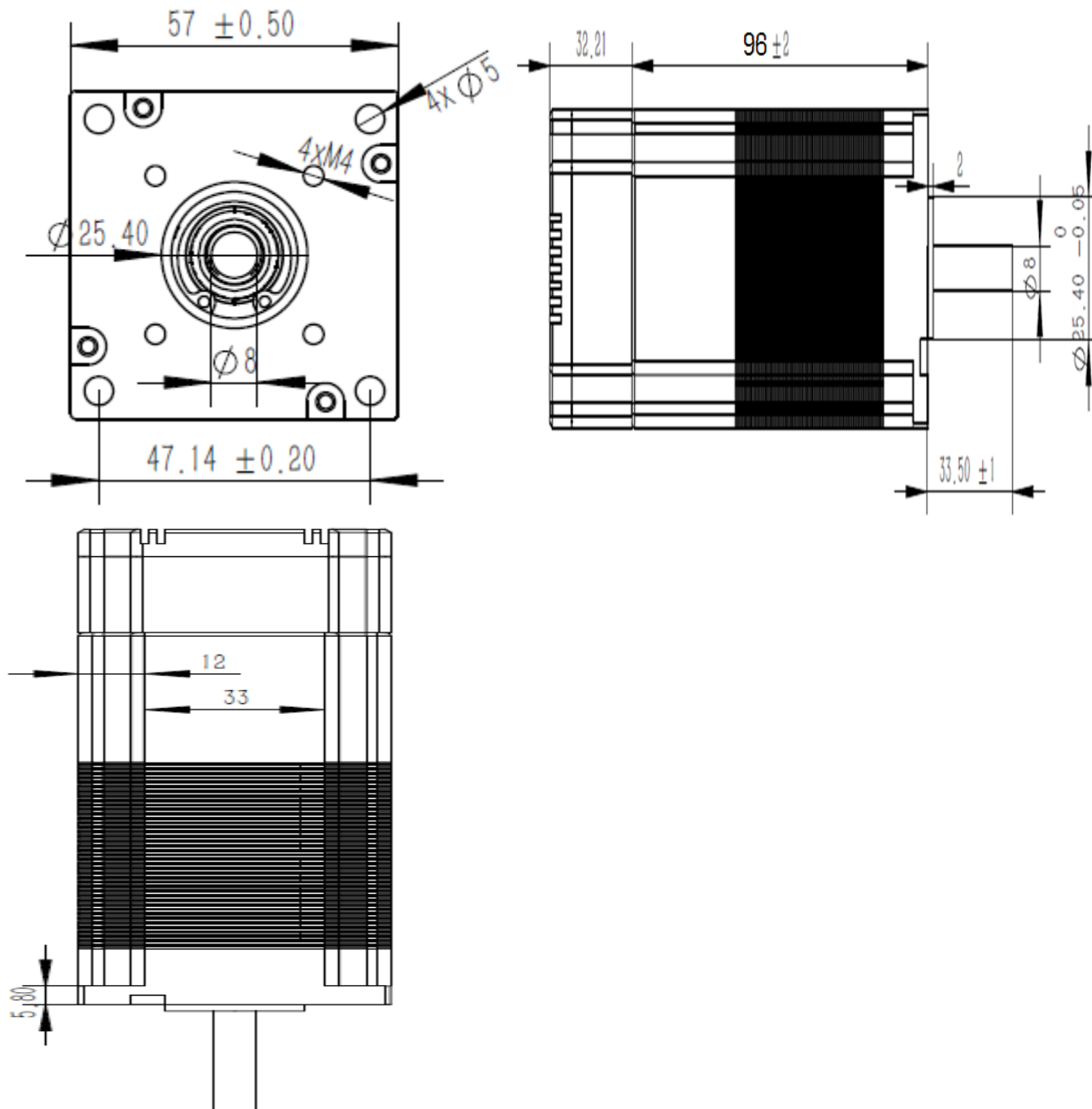
| Pin Number | Designation | Pin Description |
|--------------------------|-------------|-----------------------------------|
| RS485 Interface | | |
| 1 | EXT_5V | 5V input for firmware programming |
| 2 | B | RS485 node B |
| 3 | AGND | RS485 ground |
| 4 | A | RS485 node A |
| Power Interface | | |
| 5 | GND | Power ground |
| 6 | R- | Shunt resistor return node |
| 7 | VIN | Input power supply |
| Control Interface | | |
| 8 | COM- | Common return |
| 9 | EN+ | Enable input |
| 10 | PEND+ | Position end output |
| 11 | PUL+ | Pulse input |
| 12 | DIR+ | Direction input |

TYPICAL PERFORMANCE CHARACTERISTICS

$T_A = 25^\circ\text{C}$, $V_{IN} = 36\text{V}$, unless otherwise noted.



SMART MOTOR MECHANICAL DRAWING





**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,
помещение 100-Н Офис 331