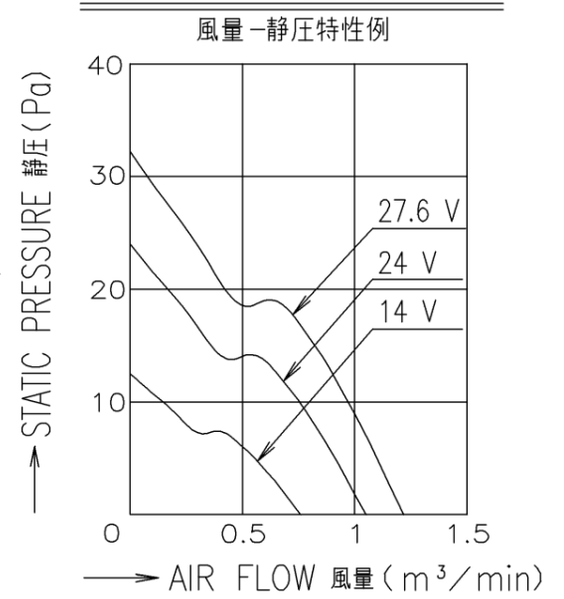


| | |
|-------------------------------|---|
| RATED VOLTAGE 定格電圧 | 24 V DC |
| OPERATING VOLTAGE 使用電圧範囲 | 14 V DC ~ 27.6 V DC |
| RATED CURRENT 定格電流 | 0.05 A AT 24 V DC (DC24 Vにて) |
| RATED SPEED 定格回転速度 | 2400 min ⁻¹ AT 24 V DC (NOMINAL) (DC24 Vにて) (中心値) |
| INSULATION RESISTANCE 絶縁抵抗 | 10 M Ω MIN. AT 500 V DC (NOTE2) DC500 Vメガーにて10 M Ω 以上 (注2) |
| DIELECTRIC STRENGTH 絶縁耐圧 | 1 MINUTE AT 500 V AC, 50/60 Hz (NOTE2) AC50/60 Hz, 500 Vにて1分間耐えること (注2) |
| OPERATING TEMP. 使用温度範囲 | -20 °C ~ +70 °C |
| SOUND PRESSURE LEVEL 音圧レベル | 24 dB(A) (NOMINAL) (NOTE1) (中心値) (注1) |
| MASS 質量 | APPROX. 125 g 約 |
| MATERIAL 材質 | FRAME, IMPELLER : PLASTICS フレーム・羽根 : 樹脂成形品 |
| BEARING SYSTEM 軸受 | 2 BALL BEARINGS ボールベアリング |

- NOTE:
注
- MEASURED AT 1 m DISTANCE FROM THE AIR INLET.
ファン吸込側より1 mにて測定する。
 - MEASURED BETWEEN THE LEAD WIRES AND THE FRAME.
リード線導体部とフレームとの間。
 - MOTOR IS PROTECTED FROM DAMAGE OF LOCKED ROTOR CONDITION AT THE OPERATING VOLTAGE.
ファン拘束時焼損の恐れはない。
 - FOR SENSOR SPEC., SEE 9D0001H041
センサー仕様は、9D0001H041による。
 - PRINT PRODUCT NAME, MODEL No., MANUFACTURER, AND MANUFACTURED DATE ETC.
品名、型名、製造会社名 及び 製造年月日等を表示する。

PERFORMANCE CURVES



| | | | |
|---|--|--|--|
| 承認 APPROVED BY H.KURIBAYASHI 18-04-09 | | 24 V M SPEED LOCK SENSOR M スピード ロックセンサー | |
| 単位 UNIT mm | | 名称 TITLE San Ace 92 (9GA) RIBBED | |
| A 新規作成 岩下 18-04-05 | | 尺度 SCALE 18-04-05 | |
| 記号 REV. 記事 DESCRIPTION 日付 DATE | | 設計 DESIGNED BY WASHITA 18-04-05 | |
| 山洋電気株式会社 SANYO DENKI CO., LTD. | | 図番 DWG NO. 9GA0924M4D01 | |
| A3G-F1 | | D12K,E0 01000987 | |

SENSOR SPECIFICATION FOR BRUSHLESS DC FAN

ブラシレスDCファン センサー仕様

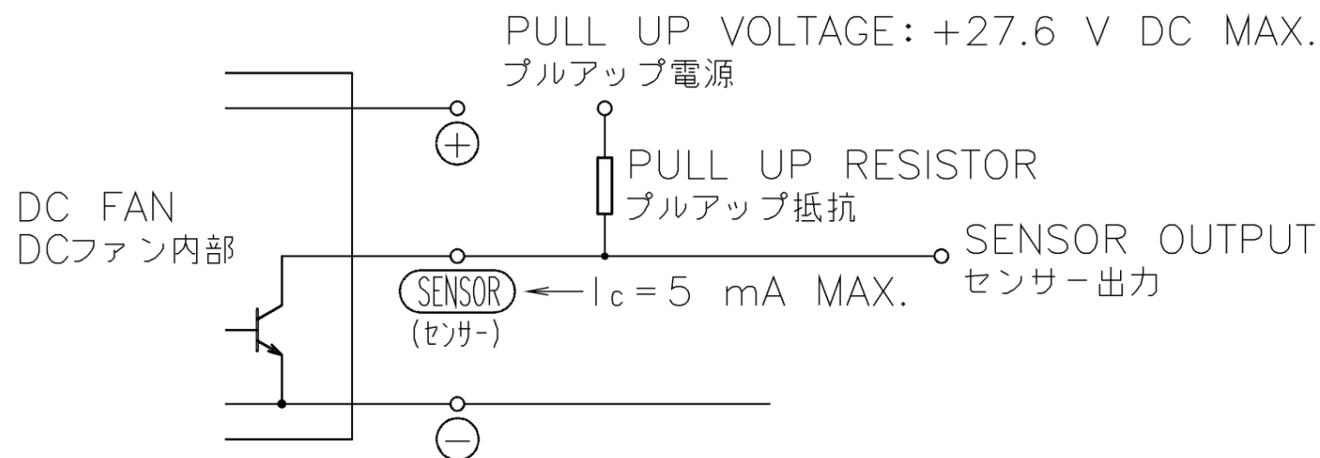
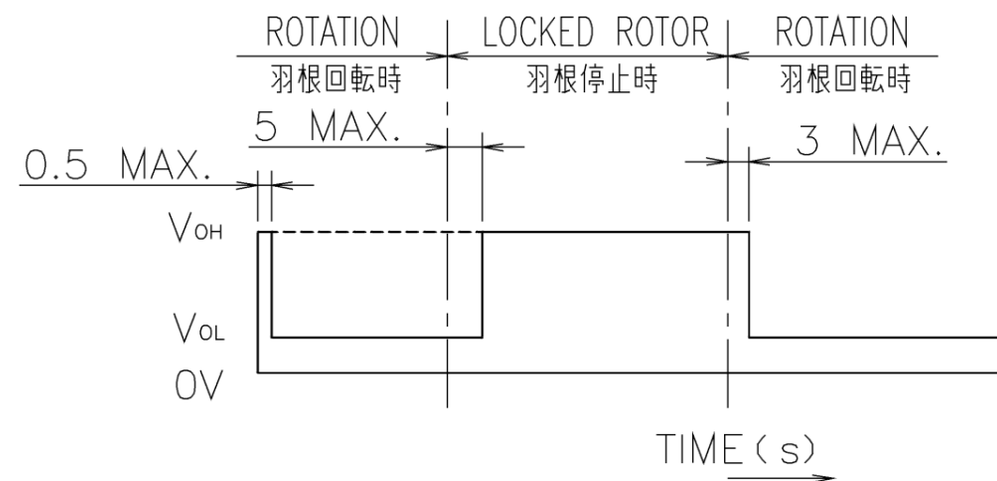
1. OUTPUT CIRCUIT - OPEN COLLECTOR
出力回路-オープンコレクタ

3. WAVEFORM OF SENSOR OUTPUT
センサー出力波形

2. SPECIFICATION
仕様

$$V_{CE} = +27.6 \text{ V DC MAX.}$$

$$I_c = 5 \text{ mA MAX. (} V_{OL} = V_{CE}(\text{SAT}) = 0.8 \text{ V MAX.)}$$



NOTE : OUTPUT COMES QUITE V_{OL} LEVEL WITHIN 0.5 s. AFTER OPERATING POWER SUPPLIED TO FAN.

注. 出力が完全に V_{OL} になる時間は電源投入後、0.5 s以下。

| | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|--|---------------------------|------------------------|--|
| | | 承認 APPROVED BY <i>K. Watanabe</i> 00-09-25 | | LOCK SENSOR ロックセンサー | |
| | | 審査 CHECKED BY <i>K. Tanabe</i> 00-08-25 | | 名称 TITLE | |
| B | E0036053 | 00-08-30 | mm | SENSOR SPECIFICATION | |
| A | 新規作成 宮原 | 97-06-11 | 尺度 SCALE | BLDCファン センサー仕様 | |
| 記号 REV. | 記事 DESCRIPTION | 日付 DATE | 設計 DESIGNED BY ATANABE | 図番 DWG NO. | |
| | | | 00-08-30 | 9D0001H041 | |
| 山洋電気株式会社 SANYO DENKI CO., LTD. | | | | REV. B | |
| A3G-F1 | | | | 00276583 | |

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru