

04010KA (旧1604KL)

40[□]X10^L

DC Axial Fan Ball Bearing



■ 外観図 Outline



■ 一般仕様 General Specifications

モーター保護 : 自動復帰方式、逆接続防止
 Motor Protection : Auto Restart / Polarity Protection
 絶縁抵抗 : DC500V メガにて10MΩ以上
 Insulation Resistance : 10MΩ or over with a DC500V Megger
 絶縁耐圧 : AC700V 1s
 Dielectric Withstand Voltage
 許容環境温度範囲 : -10°C ~ +70°C (Operating)
 Allowable Ambient Temperature Range : -40°C ~ +70°C (Storage)
 実用上さしつかえない状態で結露無きこと
 non-condensing environment

■ 期待できる寿命 Expected Life ※故障率 10% (L10 Life)
 ※Failure Rate: 10% (L10 Life)
 25°C 60,000 時間 (Hours)

■ 取付穴参考図 Panel Out-cuts



■ 特性曲線 Characteristic Curves



■ 材質 Material

ケーシング : プラスチック(ブラック) UL94V-0
 インペラー : プラスチック(ブラック) UL94V-0
 軸受 : ボールベアリング
 リード線 : UL1061 AWG26 + : 赤 - : 黒
 Casing : Plastic (Black) UL94V-0
 Impeller : Plastic (Black) UL94V-0
 Bearing : Ball Bearing
 Lead Wire : UL1061 AWG26 + : Red, - : Black

■ 仕様 Specifications

| 型式 Model | 管理番号 Product No. | 定格電圧 | 使用電圧範囲 | 定格電流 | 定格入力 | 定格回転速度 | 最大風量 | 最大静圧 | 騒音 | 質量 | |
|-----------------|---------------------|-----------------------|--------------------------|------------------|----------------------|---------------------------------|--|--|-----------------|-------------|------|
| | | Rating Voltage (V) | Operating Voltage (V) | Current (A)*1 | Input Power (W)*1 | Speed (min ⁻¹)*1 | Max. Air Flow (m ³ /min)*1 (CFM)*1 | Max. Static Pressure (Pa)*1 (In H ₂ O)*1 | Noise (dB)*1 | Mass (g) | |
| 04010KA-05L-AA- | 00 | 5 | 4.5 ~ 5.5 | 0.075 | 0.375 | 4500 | 0.12 | 4.2 | 24.0 | 0.10 | 22.0 |
| 04010KA-05M-AA- | 00 | | | 0.120 | 0.600 | 5500 | 0.15 | 5.3 | 34.0 | 0.14 | 25.0 |
| 04010KA-05N-AA- | 00 | | | 0.155 | 0.775 | 6500 | 0.17 | 6.0 | 46.0 | 0.18 | 29.0 |
| 04010KA-12L-AA- | 00 | 12 | 10.2 ~ 13.8 | 0.062 | 0.744 | 4500 | 0.12 | 4.2 | 24.0 | 0.10 | 22.0 |
| 04010KA-12M-AA- | 00 | | | 0.073 | 0.876 | 5500 | 0.15 | 5.3 | 34.0 | 0.14 | 25.0 |
| 04010KA-12N-AA- | 00 | | | 0.073 | 0.876 | 6500 | 0.17 | 6.0 | 46.0 | 0.18 | 29.0 |

回転方向 : ラベルから見て時計方向
 Rotation: Clockwise as seen from the label side
 風吹き出し方向 : ラベル側
 Airflow Outlet: Label side

*1: Average Values in Free Air

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[NMB Technologies:](#)

[04010KA-12N-AL-00](#) [04010KA-12M-AA-00](#) [04010KA-05M-AA-00](#) [04010KA-12N-AA-00](#) [04010KA-05L-AA-00](#)
[04010KA-05N-AT-00](#) [04010KA-05N-AA-00](#) [04010KA-05L-AT-00](#) [04010KA-12L-AL-00](#) [04010KA-12L-AA-00](#)
[04010KA-12M-AL-00](#) [04010KA-05M-AT-00](#) [04010KA-12L-AT-00](#) [04010KA-12N-AT-00](#) [04010KA-05L-AL-00](#)
[04010KA-05M-AL-00](#) [04010KA-05N-AL-00](#) [04010KA-12M-AT-00](#) [04010KA-24L-AA-00](#)

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:

- Конкуренспособные 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