

Red Silicone

Polypropylene (PP)

1 YEAR

WARRANTY

على جروب الدعم الفنى الرسمى لمنتجات كاس مع نخبة من المهندسين المتخصصين لتلقى استفسار اتكم ومقترحاتكم



Chat with us +20114 692 5558



Follow Us on Social Media Network

KAS EGYTRONIX









للتواصل مع الدعم الفني الخاص بالكامة **(S)** +20 111 934 8899

Operational Specifications

| 4 | Input | 60-75 VDC | دخل الكهرباء | |
|----------|--------------------|-------------|----------------------------|------|
| | Strok (adjustable) | 37 MM | مستوي الفتح (قابل التعديل) | |
| 16kg | Push Force (kg) | 4.5 K.G | قوة الدفع | 16kg |
| | Operation | 120 oprt./h | معدل التشغيل | |
| KG | Weight | 4.25 K.G | الوزن | KG |

مسمار نهاية المشوار

End Mounting Pin

يتم التحكم في نقطة النهاية عن طريق مسمار تم تصنيعه من مادة الـ بولي أميد Polyamide PA شديدة الصلابة عالية الجودة

تمتاز مادة البولى أميد Polyamide PA بمقاومتها الشديدة لدرجات الحرارة العالية وهو من أفضل خامات البلاستيك من حيث الخصائص الميكانيكية



عِلْبِهُ مِنِ الْكَاوِ تِشْ إِصْافِيهُ لَلْتَحَكُّم فَي إرتفاع وانخفاض كف الكامة وتوضع خُلف الجلبة السليكون بمسمار نهاية المشوار

طلاء الكتروستاتيك

Electrostatic Coating

تم طلاء الأجزاء المعدنية بطلاء بودر الكتروستاتيك (لون أسود) بسمك 90 ميكرون فهو يمتاز بقوة التحمل العالية ومقاوم للخدوش في الظروف الجوية المختلفة كما أنه يحافظ على الكامة من

🐞 لا يتغير لونها مع مرور الوقت

📆 قوة تحمل عالية للظروف الجوية المختلفة

صمام تحكم في تدفق الهواء Air Flow Control Valve

الاستانلس ستيل

- 🧒 يمتاز بقوة دفع اعلي من الهيدر وليك العادي
- 🦚 يعمل على تبريد الملفات النحاسية بطرد الحرارة الزائدة بالأنبوب
 - 🦚 يحافظ على الملفات النحاسية ويطيل عمر ها التشغيلي

البلاستيك لضمان قوة عزم أكبر وفترة تشغيل أطول دون أن يتعرض للثني أو الالتواء



🧔 كف الكامة من الحديد تخانة 1.5 مم

مصمم ليتحمل أقصى عمليات التشغيل المستمرة

ADDRESS

Egypt

- (a) Main branch: 271 King Faisal St. Al- Taawun Station Al-shorta Tower 1 Floor
 (b) Cairo branch 1: 10 Al-Bishry St. From El-Kamal St Helmeyat AZ Zaytoun Beside the Metro Ain Shams Cairo
- the Metro Ain Shams Cairo

 The New Administrative Capital: Governmental District, Monorail Station Number 2
 Audaz Mall Building Number 2 Fourth Floor

 Alexandria branch: 1 Sidi Bishr Bahri St. Al-Montazah Floor 8 Alexandria
- Mansoura branch: Cross EL-Autobis AL-qadim St. with Mabara El Shenawy St. Mansoura Dakahlia
- (Assuit branch: AL-Zahraa Taksim Khashaba and AL-Namis St. From Mahmoud Rashwan St. Assiut
- (a) Damanhour branch: Buildings behind El Beheira Governorate First Floor
- Factory 1: Wadi Almalika Industrial Complex 2nd Industrial zone 6th of October city Giza

Saudi Arabia

Saudi Arabia branch: Al-Shafei scheme - Al-Shawkia - on the fourth ring road Makkah Al-Mukarramah

CONTACT US

- **Customer Service:** +20 114 692 5558
- **Egypt Sales Manager:** +20 110 099 3124/5
- Saudi Arabia Sales Manager: +966 54 403 8928
- (S) Marketing Manager: +20 114 692 5550
- Marketing Specialist: +20 111 176 1802
- (S) International Marketing: +20 115 487 7755
- Egypt Technical Support
- Saudi Arabia Technical Support
- **E mail:** e-mark@egy-tronix.com

HOTLINE

Customer Service: ◄ ⑤ +20114 692 5558 www.egy-tronix.com



ملفات نحاس %100

تعمل الملفات النحاسية علي خلق مجال مغناطيسي يولد عزم قوي يسهل الحركة الميكانيكية اثناء عملية الفتح والغلق



🔬 يوصي بإستخدام الشحم المعتمد من كاس والمرفق مع الكامة في إجراء عمليات

ضمان كاس إيجيترونكس

🦝 ضمان عام من تاريخ التشغيل الفعلي

الشركة في جميع أنحاء الجمهورية

تعليمات تشغيل الكامة

جميع قطع الغيار الخاصة بـ كامة كاس متوفرة داخل فروع

نظراً لعدم استقرار التيار الكهربائي إنخفاضاً أو إرتفاعاً فقد تم وضع مكثف مع

الكامة لتعويض النقص أو الزيادة في شدة التيار

*يوجد مكثف مع ملحقات الكامة يتم تركيبة علي بريدج الكامة في كنترول التحكم لمنع الشوشرة علي الأجزاء الميكانيكية للكامة

يرجي التوصيل على جهد التشغيل من 60 إلى VDC75 تيار مستمر (\pm %10)

🐞 التأكد من توصيل طرفي جهد الدخل في الروزيتة داخل علبة الكهرباء

هند محاولة فك صمام التحكم في تدفق الهواء يُخرج الكامة من الضمان

مع الكامة المرفقة مع الكامة التثبيت والتركيب M10 المرفقة مع الكامة

🐞 التأكد من فتح صمام التحكم في تدفق الهواء بالكامل والتأكد من نعومة وسلاسة الحركة

🦚 خدمات ما بعد البيع

🧒 قطع غيار متوفرة

المواصفات التشغيلية للكامة



🦚 يعمل على التحكم في سرعة غلق الكامة وفتحها

- - 🐞 تكلفة الصيانة أقل على المدي الطويل
 - 🦚 عمر تشغیلی أطول



هيكل الكامة

The CAM Body

تم تصنيع هيكل الكامة من الحديد تخانة 1.5 / 2 مم وليس من



السيليكون الأحمر

العالية والضغط العالي

المبكانكية للكامة

🧀 مرونة أكبر

🧒 قوة شد عالية

السيليكون الأحمر الصناعي معروف بتحمله لدرجات الحرارة

يساعد السيليكون الأحمر على امتصاص الصدمة عند فتح وغلق

كف الكامة وبالتالي عمر أطول لذراع الكامة

فواصل البولى بروبيلين

تم تصنيع الفواصل للأجزاء المعدنية من مادة الـ بولى بروبيلين Polypropylene PP التي تمتاز بالصلابة ومقاومة درجات الحرارة العالية، فُهِّي تساعد على تقليل الإحتكاك أثناء الحركة

🦝 مقاوم للحرارة

نزل تطبیق متجر کاس

امسح رمز الاستجابة السريعة باستخدام كاميرا هاتفك الذكي