Lift Door Retiring CAM KAS CAM - 08

Elevator Manufacturers



السيليكون الأحمر

Red Silicone

السيليكون الأحمر الصناعي معروف بتحمله لدرجات الحرارة العالية والضغط العالي

يساعد السيليكون الأحمر علي امتصاص الصدمة عند فتح و غلق كف الكامة وبالتالي عمر أطول لذراع الكامة



فواصل البولى بروبيلين

Polypropylene (PP)

تم تصنيع الفواصل للأجزاء المعدنية من مادة الـ بولي بروبيلين Polypropylene PP التي تمتاز بالصلابة ومقاومة درجات الحرارة العالية، فهي تساعد علي تقليل الإحتكاك أثناء الحركة الميكانكية للكامة.

> 🧒 مقاوم للحرارة 🧀 مرونة أكبر

🧀 قوة شد عالية

نزل تطبیق متجر کاس

امسح رمز الاستجابة السريعة باستخدام كاميرا هاتفك الذكي



WARRANTY

علي جروب الدعم الفني الرسمي لمنتجات كاس مع نخبة من المهندسين المتخصصين لتلقى استفسار اتكم ومقتر حاتكم



Chat with us +20114 692 5558



Follow Us on Social Media Network

KAS EGYTRONIX







للتواصل مع الدعم الفنى الخاص بالكامة © +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

طلاء الكتروستاتيك

Electrostatic Coating

تم طلاء الأجزاء المعدنية بطلاء بودر الكتروستاتيك (لون ذهبي) 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 لظروف الجو المختلفة

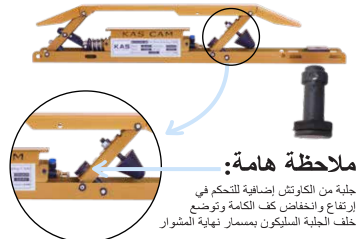


مسمار نهاية المشوار

End Mounting Pin

يتم التحكم في نقطة النهاية عن طريق مسمار تم تصنيعه من مادة الـ بولي أميد The CAM Body Polyamide PA شديدة الصلابه عاليه الجودة

تمتاز مادة الـ بولي أميد Polyamide PA بمقاومتها الشديدة لدرجات الحرارة العالية و هو من أفضل خامات البلاستيك من حيث الخصائص الميكانيكية



صمام تحكم في تدفق الهواء

ضمان كاس إيجيترونكس

جميع قطع الغيار الخاصة بكامة 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 $(\pm \%)$

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

🐠 عند محاولة فك صمام التحكم في تدفق الهواء يُخرج الكامة من الضمان

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

🦚 يفضل استخدام مسامير التثبيت والتركيب M10 المرفقة مع الكامة

المواصفات التشغيلية للكامة

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

🧓 ضمان عام من تاريخ التشغيل الفعلي

الشركة في جميع أنحاء الجمهورية

تعليمات تشغيل الكامة

🧓 خدمات ما بعد البيع

🦚 قطع غيار متوفرة

Air Flow Control Valve

الاستانلس ستيل

- متاز بقوة دفع اعلى من الهيدر وليك العادي رهيد
- 🧒 يعمل على التحكم في سرعة غلق الكامة وفتحها
- 🧒 يعمل على تبريد الملفات النحاسية بطرد الحرارة الزائدة بالأنبوب
 - 🦚 يحافظ على الملفات النحاسية ويطيل عمر ها التشغيلي 🧒 تكلفة الصيانة أقل على المدي الطويل
 - 🧒 عمر تشغيلي أطول



هيكل الكامة

تم تصنيع هيكل الكامة من الحديد تخانة 1.5 / 2 مم وليس من البلاستيك لضمان قوة عزم أكبر وفترة تشغيل أطول دون أن يتعرض للثنى أو الالتواء



🦚 قاعدة الكامة من الحديد تخانة 2 مم

🧔 كف الكامة من الحديد تخانة 1.5 مم

مصمم ليتحمل أقصي عمليات التشغيل المستمرة

ADDRESS

Egypt

- Main branch: 271 King Faisal St. Al- Taawun Station Al-shorta Tower 1 Floor
- 🌘 Cairo branch 1: 10 Al-Bishry St. From El-Kamal St Helmeyat AZ Zaytoun Beside
- (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.
- (Assuit branch: AL-Zahraa Taksim Khashaba and AL-Namis St. From Mahmoud
- (a) Damanhour branch: Buildings behind El Beheira Governorate First Floor
- 🖭 Factory 1: Wadi Almalika Industrial Complex 2nd Industrial zone 6th of
- ୭ନ୍ନ Factory 2: Makhazin Al-Shabab 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
- **Marketing Manager:** +20 114 692 5550
- Marketing Specialist: +20 111 176 1802
- (S) International Marketing: +20 115 487 7755
- (S) Egypt Technical Support
 - © +20 106 091 3358

 - © +20 114 379 0501
- © +20 111 137 0065 Saudi Arabia Technical Support
- © +966 54 289 1983
- **E mail:** e-mark@egy-tronix.com

HOTLINE

Customer Service: ◄ ② +20114 692 5558

www.egy-tronix.com



ملفات من معدن CCAW

الألومنيوم المغطى بالنحاس هو موصل كهربائي يحتوي على غلاف خارجي من النحاس مرتبط معدنيًا بنواة صلبة من الألومنيوم. إن الجمع بين هذين المعدنين يجعله مناسبًا بشكل فريد للعديد من التطبيقات

بتم استخدامه على نطاق واسع في كثير من الصناعات الهندسية مثل بناء ملفات المحولات الكهربائية العملاقة وكذلك في العديد من التطبيقات التي تتطلب ملفات مصنوعة من الأسلاك المعزولة التي تتحمل حتى 200 درجة مئوية.

- 🧰 قوة شد أعلى من الألومنيوم
- يمتاز هذا المعدن بموصلية كهربائية أعلى من الألومنيوم النقي.
 - 🙃 يمتاز بالمقاومة الشديدة ضد التأكل بسبب طبقة النحاس.

