

تُستخدم حوامل الأبواب المغناطيسية في أبواب الحماية من الأسلاك ، حيث يُبقي هؤلاء الحاملون الأبواب مفتوحة أثناء عمليات الضرب بالضغط عند اكتشاف الدخان ، يرسل إنذار الحريق إشارة تقطع تغذية الطاقة وتحرر الآلية الباب. هذا . يتجنب الحرائق والدخان التوسع

معلمة المنتج	وصف المعلمة
اسم المنتج	حوامل الأبواب الكهرومغناطيسية
الجهد الكهربى	12/24 VDC +/- 10% (قابل للتعديل)
السحب الحالي	12V / 140mA 24V / 70mA
مناسب ل	جميع أنواع الأبواب الفردية والمزدوجة مقاومة للدخان
درجة حرارة السطح	≤ + 20 °C
درجة الحرارة التشغيل	(درجة مئوية 131-14) فهرنهايت 55 + ~ -10
الرطوبة المناسبة	(الرطوبة النسبية) 0 ~ 90%
تشطيطيات شل	طلاء بدرجة حرارة عالية وحماية البيئة الزنك
تشطيطيات حديد التسليح	الزنك





1. كيفية تثبيت حامل الباب المغناطيسي؟

هناك عدة أنواع من حوامل الأبواب المغناطيسية. يمكنك وضع معظم حوامل الأبواب بالقرب من أسفل أو أعلى الباب. يمكن تركيب بعض الطرز على الأرض. يمكن استخدام محطات الباب في مباني المكاتب أو البيع بالتجزئة والمستودعات حيث يجب إبقاء الباب مفتوحًا حتى تتمكن حركة المرور من الدخول والخروج.

تم تصميم العديد منها لحمل أبواب ذاتية الإغلاق ولها مغناطيس قوي.

ما تحتاجه هو: مجموعة حامل الباب ، ومثقاب ، وقلم رصاص لإكمال هذه المهمة البسيطة.

2. كيفية اختبار حامل الباب المغناطيسي؟

قم بتدوير الباب للخلف حتى تتصل قطعة الباب وقطعة الحائط. اترك مقبض الباب.

يجب أن يثبت المغناطيس الباب في مكانه إذا كان مصطفًا بشكل صحيح.

انخفاض استهلاك الطاقة ، يسلط الضوء عليها أكثر صداقة للبيئة وأكثر دواما. يضمن تصميم مغناطيسي احترافي مضاد للرواسب أعلى درجات الأمان.

سيحرر باب النار تلقائيًا عند إنذار الحريق ، كما أنه يحتوي على الذي يعكس الحماية MOV زر تحرير تراكم للاختبار والبناء في الحالية.

- ACM Goldbridge هو منتج من إنتاج شركة ACM Goldbridge. يرجى الاتصال بنا للحصول على مزيد من المعلومات. info@acmgoldbridge.com

ACM Goldbridge - منتج من إنتاج شركة ACM Goldbridge. يرجى الاتصال بنا للحصول على مزيد من المعلومات. info@acmgoldbridge.com

ACM Goldbridge

ACM Goldbridge: 03 000 0000
03 000 0000: 0.3



□□□□ □□ □□□□ □□ Release □□□□□



□ (K4B: 86 * 86 □
 □ (K14B: 86 * 86 □
 □ (K815B: 86 * 86 □

□□□□□□

- 1 □ □□□□ 24 □□□□ □□ □□□□□□□□ □□ □□□ □□□□□
- 2 □ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□
- 3 □ OEM / ODM □□□□□
- □ □□□□□ □□□□ □ 4 fashin □ □□□□□ □□□□ □ □□□□□□□ □□□□□ □□□
- :□□□□□ □□□ □□ □□□□ □ 5
- □□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□ □ (1
- □□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □ (2
- □□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □ (3
- □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □ 6
- □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □ 7: T / T □ □□□ □□□ □ □□□□□□ □□□□□□
- □□□ □□□□□ □□□□□ □ 8 DHL □ FEDEX □ TNT □ UPS □ EMS □ Forwarder by SEA □ By AIR □ □□□□□ □□□□□ □□□□□□
- □□□□□ □□□□□ □□□□□.

□□□□□□□□

□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ .1 :□
 □ □□□ □□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□ □□□□□ :□
 .□□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□

2 :

T / T .

(DHL FedEx TNT UPS)

3 :

.

4 :

10000 15-7 5000 7-3 .

5 :

. OEM

6 :

RFID / NFC / RFID keybod / RFID wristband rfid 20