## **LE-54** <sup>铁制</sup>



# 小型电磁碰锁

小型電磁スナッチロック

### 小型・ローコスト 小型、低成本

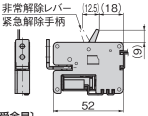


LE-54

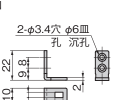
#### 特点 特徵

- ●推门即自动上锁(非通电状态时)
- 通电时开锁型
- 讲深52mm的小型电磁锁
- 带凸轮开关: 凸轮上锁时ON
- 扉を押すだけでカチッと自動施錠(非通電状態時)
- 通電時解錠型
- 奥行き52mmの小型タイプ
- カムのスイッチ付:カム施錠時ON

(本 体) 本体

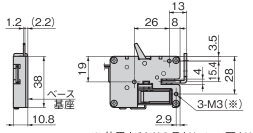


**〔受金具〕** 锁扣



86

17



※:使用するねじの長さはベース面より 5mm以内の物を使用のこと \* 使用的螺丝长度自基座面起应在

\* 使用的螺丝长度自基座面起应在 5mm以内 基

规格

●材 质:

基座、锁扣/冷轧钢板(SPCC) 外壳/聚苯硫醚树脂(PPS-GF40)

●表面处理:基座、锁扣/镀彩锌(MFZn-C)

● 使用环境温度: -5~+40°C(不结冰)

●使用环境湿度:85%RH以下(不结露)

额定电压: DC24V(间歇额定6%) 最大通电时间15秒

电磁铁 取入进

• 消耗电量: 24W

• 消耗电流:1A

开关部 都定电压: DC30V/0.1A(电阻负荷) (最小适用负荷 参考值: DC5V/1mA)

备注 ● 凸轮上锁时,凸轮开关ON

• 材 \_ 質:

ベース・受金具/冷間圧延鋼板(SPCC) ケース/ポリフェニレンスルファイド樹脂(PPS-GF40)

● 表面仕上:ベース・受金具/亜鉛めっきクロメート処理 (MFZn-C)

● 使用周囲温度:-5~+40℃(氷結しないこと)

使用周囲湿度:85%RH以下(結露しないこと)

● 定格電圧:DC24V(間欠定格6%)

最大通電時間15秒

• 消費電力:24W

• 消費電流:1A

スイッチ部

● 定格電圧:DC30V/0.1A(抵抗負荷) (最小適用負荷 参考値:DC5V/1mA)

カムの施錠時、カムのスイッチON

#### 結線図 接线图

カム施錠状態 マイクロスイッチ 凸轮上锁状态 微动开关



商品番号商品编号	RoHS	製品質量(g) 产品重量	コード代码
LE-54	•	58	50407

- ●:RoHS10指令対応品 ▲:RoHS10指令に対応可能です。
- ●:RoHS10指令对应产品 ▲:RoHS10指令可对应产品。

TAKIGEN 新产品目录 2021