電気錠

システム

ロック

メカニカル ロック

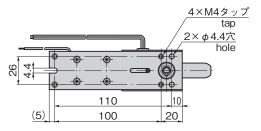
その他の

L·LE製品



Example of Key application 電源用線 AWG22 外径2× 41.5 Line for power source Outside diameter LE-30-10-E · ES 125 27

36 働 310) $(\ell = 300)$ 施解錠確認信号線 (LE-30-10-S,ES用) AWG24 外径3× φ1.4 Unlocking check signal wire Outside diameter 40 44 83 (13) ストローク φ16 Stroke 15



施錠:黄—緑 Locking:Yellow-green 解錠:黄—赤 Unlocking: Yellow-red



(LE-30-10-E,ES用) Emergency unlocking device



商品番号 Product No.	RoHS	備 考 Remarks	製品質量(g) Mass	コード Code
LE-30-10	•	本体のみ Main body only	740	50114
LE-30-10-E	•	非常解錠用錠前付 With emergency unlocking device	740	50123
LE-30-10-S	•	施解錠確認スイッチ付 With locking/unlocking check switch	740	50124
LE-30-10-ES	•	非常解錠用錠前、施解錠確認スイッチ付 With emergency unlocking device/With locking/unlocking check switch	740	50125

■: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

- ラッチ機構(自動施錠タイプ)
- 表面・裏面取付け両用(表面取付けの時は、カバーを 外して行ってください。)
- 保護カバー付(取外し可能)
- LE-30-10には、専用の非常解錠用錠前付及び施解錠確 認スイッチ付があります。(本図はLE-30-10-ES型です。)
- Latch mechanism (auto-locking type)
- Both front and rear surface attachment. (remove cover for front surface attachment)
- With protection cover (can be removed)
- Special emergency unlocking device and locking/ unlocking check switch are available for LE-30-10. (The drawings show the product No. LE-30-10-ES.)
 - ●定格電圧:DC24V ±5%
 - ●消費電力:9.5W ●消費電流:396mA

 - 通 電 率: 100%(連続定格)
 - ■電源をONにして解錠するソレノイド型電 気錠(通電時解錠型)
 - ラッチ引込み力(水平時): 2.94N ラッチ押出し力(水平時): 3.72N

 - •非常解錠用錠前:T750

 - 確認スイッチ定格(抵抗負荷) AC125V,1A・DC30V,0.5A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)
- 用途 パスボックス・各種ケース
- 納期 ●標準在庫品

仕様

- DC24V以外の仕様は特注です。AC100Vタ
- イブはLE-60(1482ページ)をご覧ください。

 本製品のラッチストローク及び、引込み力、押出し力は水平取付け時の値です。

 ・問囲温度40℃で、コイル温度上昇分が約
- 65℃となる消費電力を定格電圧(連続定 格)としています
- 非常解錠用錠前は構造上、鍵を押しながら

- 後)になります。手が触れる懸念がある場 合は放熱を考慮の上、火傷防止の処置をし てください。
- ●通電動作時はラッチへの負荷を取除いて ください。
- ラッチのテーパー方向を変更したものも製 作します。お問合せください。
- ソレノイドに極性(+・-)はありません。
- Rated voltage: DC24V ±5%
- Power consumption: 9.5W
- Power current: 396mA
- Duty cycle: 100% (continuous rating)
- Power-turning-ON-and-unlocking solenoid electric lock (unlocked when energized)
- Latch retraction force (horizontal): 2.94N Latch extension force (horizontal): 3.72N
- Emergency unlocking device: T750
- Verification switch rated (resistance load): AC125V, 1A/DC30V, 0.5A Ambient temperature: -5°C to +40°C (non-condensing)
- Operating humidity range: 85%RH or less (non-dewing)
- Pass boxes and various cases Specific use Remarks
 - The latch stroke, the retraction force and the extension force are value in the horizontal
 - The rated voltage (continuous) is at a power consumption that causes the coil temperature to rise to about 65°C when the ambient temperature is 40℃.
 - When continuously energized, the solenoid becomes hot (around 70℃). If there is a risk of it being touched, measures should be taken to prevent burns with consideration given to heat radiation.
 - Remove the load on the latch when operating electrically.
 - A version with the latch tapering in a different direction is also available. Please inquire.
 - Solenoid has no polarity (+ / -).

241021a