

LE-70



耐水ソレノイドロック(通電時解錠型)

WATERPROOF SOLENOID LOCKS (UNLOCKED WHEN TURNED ON)

ソレノイドロック

インターロック

SOLENOID LOCKS
ソレノイド
ロック
メカニカル
ロック電気錠
システム

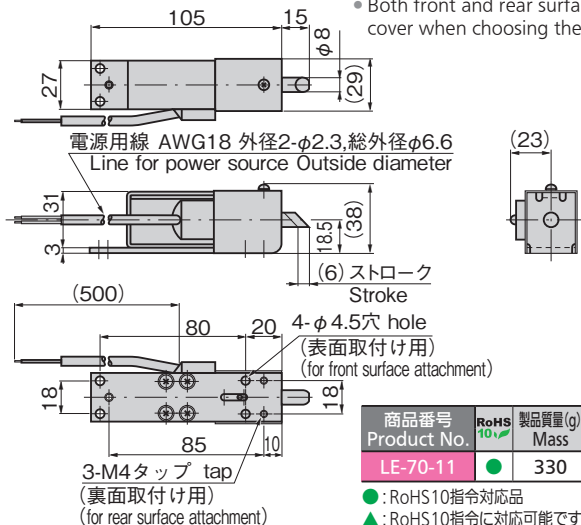
特徴 Feature



LE-70-11

- ステンレス製(ソレノイド部はテフロンコーティング処理)で耐食性に優れています。
- 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)
- ラッチ機構(自動施錠タイプ)
- 表面・裏面取付け穴はLE-30-11・LE-33-11と同じです。(ラッチ高さは異なります。)
- 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。)

- Corrosion-resistant stainless steel is used. (solenoid section is coated with Teflon)
- Turn power ON to unlock solenoid electric lock. (excitation unlocking type)
- The latch mechanism is incorporated. (auto-locking type)
- The front and the rear surface installation hole are the same as LE-30-11/LE-33-11. (The height of the latch is different.)
- Both front and rear surface attachment. (remove the cover when choosing the front surface attachment)



商品番号 Product No.	RoHS 10	製品質量(g) Mass	コード Code	単価	量販価格 数量 単価
LE-70-11	●	330	50210		

- : RoHS10指令対応品 ※大量のご注文は更にお安くなります。
- ▲ : RoHS10指令に対応可能です。

仕様

- 定格電圧: DC24V±5%
- 消費電力: 7.4W
- 消費電流: 310mA
- 通電率: 100%(連続定格)
- 使用荷重: ラッチ引込み力(水平時)/1.76N
ラッチ押込み力(水平時)/1.27N

用途

- パスボックス・各種ケース

納期

- 標準在庫品

備考

- 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。
- 周囲温度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。
- ソレノイドに連続通電すると高温(70℃前後)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。
- ソレノイドに極性(+・-)はありません。



Specifications

- Rated voltage: DC24V±5%
- Power consumption: 7.4W
- Current consumption: 310mA
- Duty cycle: 100% (continuous rating)
- Working load: Latch retraction force (at horizontal) / 1.76N
Latch pushing force (at horizontal) / 1.27N

Specific use

- Pass boxes and various cases

Remarks

- The latch stroke, the retraction force and the extension force are value in the horizontal installation.
- The rated voltage (continuous rating) is at a power consumption that causes the temperature of the coil to reach 65℃ 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.
- Solenoid has no polarity (+ / -).

