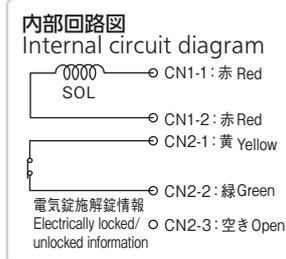


ソレノイドを内蔵しており電氣的に解錠することができます

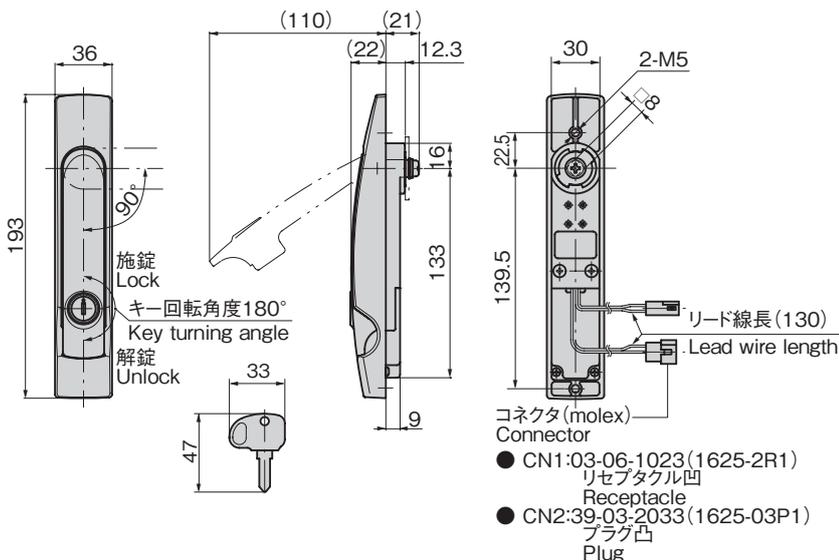
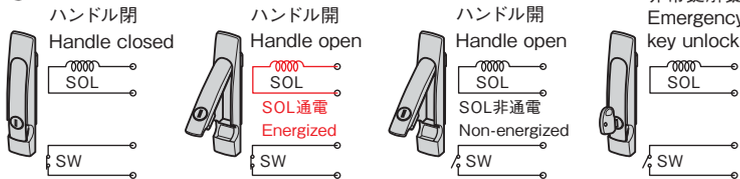


LE-469-DC



キーNo.TAK70
Key

信号の状態
Signal state



特徴 Feature

- ソレノイドを内蔵、電氣的に解錠することができます。
- 施錠信号を出力することが可能です。
- 非常時は鍵にて解錠します。
- 鍵はセキュリティに合わせてTAKシリーズを組み合わせることができます。
- 特注対応でLED付きも製作可能です。
- Built-in solenoid for electrically unlocking.
- Capable of outputting lock/unlock signal.
- Can be unlocked with a key in emergency.
- TAK-series key can be used to match security system.

仕様

- 材質: 本体/アルミニウム合金(ADC) ハンドル/ポリアミド(PA66-GF25)
- 表面仕上: 本体/焼付塗装(ブラック) ハンドル/シボ仕上(意匠面)
- 定格電圧: DC12V±5%(連続定格)
- 消費電流: 167mA
- 消費電力: 2W
- マイクロスイッチ: DC30V/0.1A(抵抗負荷)
- 使用周囲温度: -5~+40°C(氷結しないこと)
- 使用周囲湿度: 85%RH以下(結露しないこと)
- 付属品: ビスセット・M5×10なべねじ(ばね座金、平座金付)・キー2本

用途

- サーバラック・電子機器用ケース

納期

- 特注品・・・納期お問合せください

備考

- ソレノイドに連続通電すると高温(70°C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。
- その他の回路または配線の変更についてはお問合せください。
- マスターシステム、指定番号、鍵違いも製作します。
- 防水構造ではありません。屋内での使用をお奨めします。

Specifications

- Material: Body/Aluminum alloy (ADC) Handles/Polyamide (PA66-GF25)
- Finish: Body/Baked (BLACK) Handles/Grained pattern (aesthetic surface)
- Rated voltage: DC12V ±5% (constant rating)
- Current power: 167mA
- Power consumption: 2W
- Microswitch: DC30V 0.1A (resistance load)
- Ambient temperature: -5°C to +40°C (non-condensing)
- Operating humidity range: 85% RH or less (non-dewing)
- Accessory: Screw set, M5 X 10 round screws (Includes spring washers, plain washers), two keys

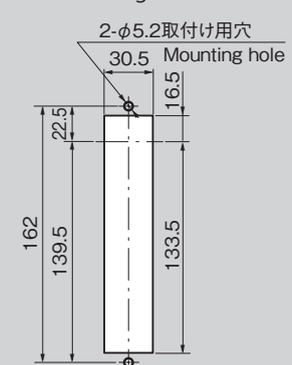
Specific use

- Server racks nad electronics cases

Remarks

- When continuously energized, the solenoid becomes hot (around 70° C). If there is a risk of it being touched, measures should be taken to prevent burns with consideration given to heat radiation.
- Contact us for other circuits or change of wiring.
- Not waterproof construction. Indoor use is recommended

パネル穴明け寸法
Panel drilling dimensions



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-469-DC		273	50350			

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。 ※大量のご注文は更にお安くなります。
キープランによって価格が変わります。詳細はお問合せください。
Price changes according to key plan. Contact us for details.