

普及型电磁锁 (通电时上锁型)

普及型ソレノイドロック(通電時施錠型)



LE-33-21~23

特点

- 小・中扉用電気錠
- 電源をONにして施錠するソレノイド型電気錠(通電時施錠型)
- 中小门用电子锁
- 打开电源后上锁的螺线管型电子锁(通电时上锁型)。

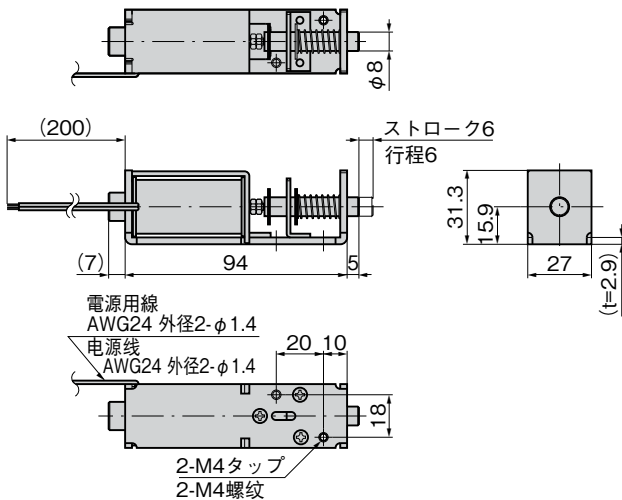
- 仕様**
- 定格電圧: DC24V±5%
 - 通電率: 100%(連続定格)
 - 耐電圧: AC1000V:1分間(AC1200V:1秒間)
 - 使用周囲温度: -5~+40℃(氷結しないこと)
 - 使用周囲湿度: 85%RH以下(結露しないこと)
- 用途**
- パスボックス・各種ケース
- 標準在庫品**
- DC24V以外の仕様は特注です。
 - 本製品のラッチストローク及び、引込み力、押出し力は水平取付け時の値です。
 - 周囲温度40℃で、コイル温度上昇分が約65℃となる消費電力を定格電圧(連続定格)としています。
 - ソレノイドに連続通電すると高温(70℃前後)になります。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。

- 規格**
- 額定電圧: DC24V±5%
 - 通電率: 100%(連続額定)
 - 耐電値: AC1000V:1分間(AC1200V:1秒間)
 - 使用环境温度: -5~+40℃(不得結氷)
 - 使用環境湿度: 85%RH以下(不得結露)
- 用途**
- 伝送盒、各種箱体
- 交货期**
- 常规产品・・・敬请垂询
- 备注**
- DC24V以外の規格为定制产品。
 - 本产品的锁舌行程及收缩力、推出力是水平安装时的数值。
 - 周围温度为40℃，线圈上升温度为65℃时的消耗电力作为额定电压值(连续额定)。
 - 螺线管在连续通电时会变得高温(70℃左右)如担心手可能接触到，在考虑散热的基础上，采取防止烫伤的措施。
 - 通电工作时，请去除对锁舌施加的负荷。
 - 螺线管没有极性(+/-)。

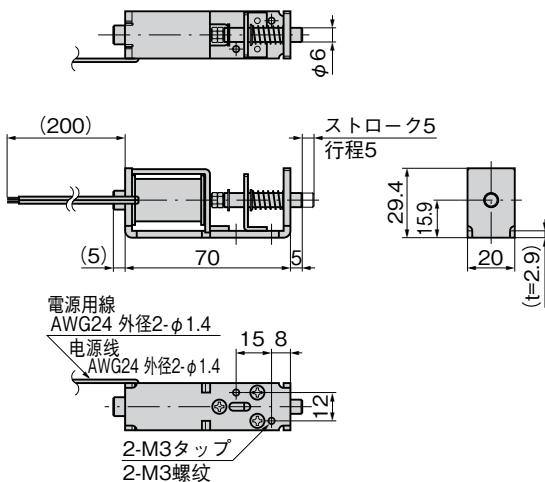


LE-33-22

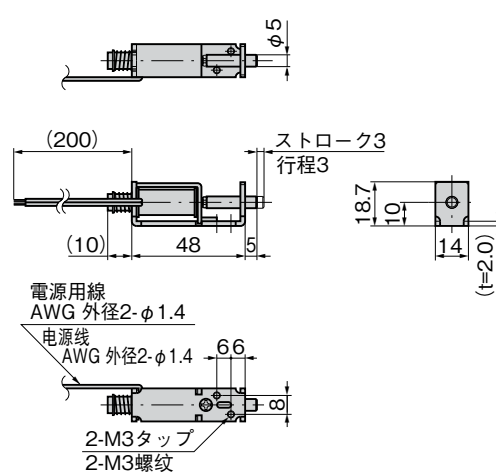
[LE-33-21]



[LE-33-22]

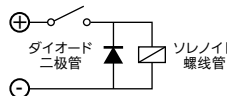


[LE-33-23]



■接点保護について 关于接点保护

DCソレノイド逆起電圧吸収回路図
DC电磁逆起電圧吸收电路图



ダイオード内蔵のソレノイドはご相談ください。
关于内置二极管的螺线管，敬请垂询。

商品番号 商品编号	RoHS CAD	定格電流(mA) 额定电流(mA)	消費電力(W) 耗电量(W)	ラッチ押出力(水平時)N 锁舌推出力(水平时)N	製品質量(g) 产品重量(g)	コード 代码
LE-33-21	●	250	6	2.4	258	50233
LE-33-22	●	145	3.5	0.7	133	50234
LE-33-23	●	104	2.5	0.25	46	50235

●: RoHS指令对应产品 ▲: RoHS指令可对应产品。

电子锁
系统

电磁锁

机械锁

SOLENOID LOCKS