솔레노이드

메커니컥







ELECTRIC FLUSH HANDLE LOCKS

네트워크 대응으로 LED 부착 솔레노이드 내장 수지 핸들





Νο ΤΔΚ70

Key

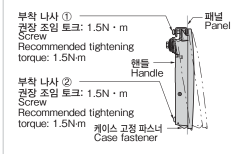
33 사용 소켓 히로세: For use with socket Hirose: DF1B-6ES-2.5RC No.TAK70 (114)(38.5) 34 36.5 (13)29.5 (2.3)26.5 사 상 사 turning angle (32.5) 30 ක් හි 쩐 \odot 24 Handle 뺥 누름 버튼 SW 31.5 의 cover case 2 2 Button socket) Key turning angle 151 157 회전 각도 14 포인트 제거 (300) (본체-소켓) (Main body - 8 함

패널 구멍 치수 Panel drilling dimensions 201

8

부착 방법 Installation method

상단부터 끼워서 부착 나사를 ①②의 순서로 조여 주십시오 Insert from above, and tighten screws in order (1)(2).



원터치로 임시 고정할 수 있어서 작업성이 향상되었습니다. One-touch temporary latching to improve operation

상품번호	RoHS	제품질량(g)	코드
Product No.	10 /	Mass	Code
LE-466		350	50403

●: RoHS10 대응품 ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.

- 솔레노이드를 내장하여 전기적으로 해제할 수 있습니다.
- 비상 시에는 열쇠로 해제합니다.
- 누름 버튼 스위치를 누르면 잠금/해제 신호 출력 가능.
- 핸들 축이 판스프링으로 되어 있어 끌어당김이 더욱 향 상되었습니다.
- 경량의 내구성이 뛰어난 글래스 섬유 강화 수지를 사용.
- Built-in solenoid for electrically unlocking.
- Can be unlocked with a key in emergency.
- Pressing handle button switch allows open/locked signal to be output.
- A leaf spring as the handle shaft improves retraction.
- Uses lightweight, durable glass fiber-strengthened resin.
 - 재질: 폴리아미드(PA6-GF30)
 - 표준색: 블랙
 - 정격전압: DC24V±5%(연속정격)
 - 소비전류: 104mA
 - 소비전력: 2.5W
 - 누름 버튼 SW: DC24V/50mA
 - 마이크로 스위치: DC30V/0.5A(저항부하)
 - 사용 주위 온도: -5 ~ +40℃(동결하지 않을 것)
 - 사용 주위 습도: 85%RH 이하(결로가 없을 것)
 - 납기 표준품・・・납기는 문의해 주십시오

- 접점 구성, 내부 회로도(핸들 닫을 때), 참고 조작 예는 1391페이지를 참조하십시오.
- 기타 회로 또는 배선 변경에 대해서는 문의 해 주십시오.
- 같은 모양으로 표준 타입 AP-467(298 페이지), 다이얼 자물쇠 타입인 AP-467-DL(300페이지)이 있습니다.
- 마스터 시스템, [´]지정 번호, 열쇠가 다른 타 입, 키 No.0200도 제작합니다.
- 정기적으로 접동부에 윤활제를 도포해 주시 기 바랍니다.
- 본 제품의 스톱퍼 부착용 나사는 풀림 방지 를 위해 '풀림 방지제'를 도포할 것을 권장 합니다.

- 방수 구조는 아닙니다. 옥내에서의 사용을 권장합니다.
- Material: Polyamide (PA6-GF30)
- Standard color: Black
- Rated voltage: DC24V ±5% (continuous rating)
- Consumption current: 104mA
- Power consumption: 2.5W
- Button SW: DC24V 50mA
 - Microswitch: DC30V 0.5A (resistance load)
 - Ambient temperature: -5 to +40°C (no freezina)
 - Ambient humidity: 85%RH or less (no condensation)

28.5

- See page 1391 for contact configuration, internal circuit diagram (handle closed), and operation example.
- Contact us for other circuits or change of wiring.
- Standard type AP-467 (page 298) and dial lock type AP-467-DL (page 300) are available in the same design.
- Apply a regular coating of lubricant to the sliding parts
- Apply thread-locking fluid to prevent the latch mounting screws from coming loose.



Not waterproof construction. Indoor use is recommended.