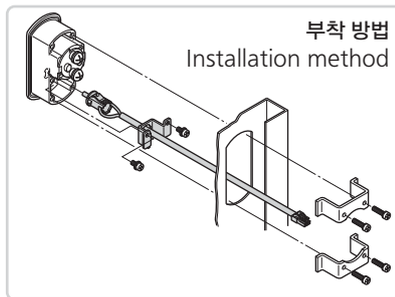
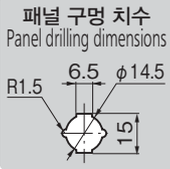
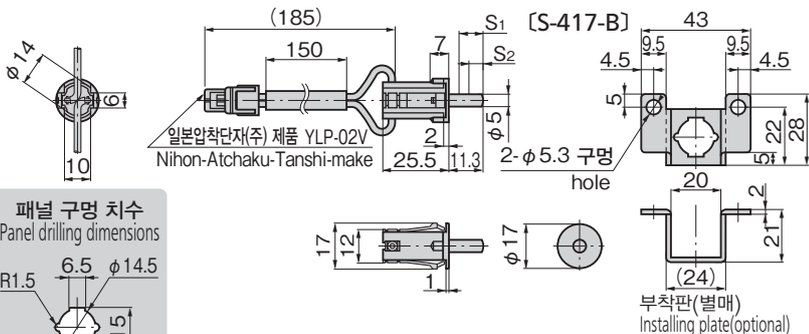




S-417



[S-417]



장착 예
Example of installation



상품번호 Product No.	RoHS 10V	비고 Remarks (type)	S ₁	S ₂	코드 Code
S-417-1		PUSH-ON 타입 Push-on type	풀 스트록(11) Full stroke	ON 스트록(6) ON stroke	40400
S-417-2		PUSH-OFF 타입 Push-off type	풀 스트록(9.6) Full stroke	OFF 스트록(5) OFF stroke	40401
S-417-B		부착 최장식 Installing plate			70346

- : RoHS10 대응품
- ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.

특징 Feature

- A-417-F 전용 누름 버튼 스위치
- A-417-F와 병용함으로써 경보 부저나 조명의 ON·OFF 등의 용도에 맞는 사용이 가능
- PUSH-ON 타입(S-417-1)과 PUSH-OFF 타입(S-417-2)이 있습니다.
- Special push-button switch for A-417-F.
- Use A-417-F together for wide applications such as alarm buzzer and illumination ON/OFF.
- Push-on type (S-417-1) and push-off type (S-417-2) are available.

- 스위처부 특성
- 정격: AC125V·1A(저항 부하)
 - 최소 적용 부하: DC5V·100mA(저항 부하)
 - 초기 접촉 저항: DC5V·1A의 접촉저항계로 측정하여 50mΩ 이하(리드선 커넥터부 포함: 100mΩ 이하)
 - 절연 저항: DC500V의 절연저항계로 단자-단자 간 및 단자-접지 간을 측정하여 각 100MΩ 이상
 - 내전압: AC1000V(50~60Hz)
 - 내구성: 기계적으로 2만회 이상, 전기적으로 1만회 이상
 - 작동력: 3.5N 이하/S-417-1
4.1N 이하/S-417-2
 - 사용 온도 범위: -10~+40°C

- Switch characteristic
- Rated: AC 125V 1A (resistance load)
 - Min. applicable load: DC5V·100mA (resistance load)
 - Initialization contact resistance: 50mΩ or less resulting from measurement by using contact resistance meter of DC5V 1A (Including lead wire connector: 100mΩ or less)
 - Insulation resistance: 100MΩ or more each resulting from measurement between terminals or between terminal and ground by using insulation resistance meter of DC500V
 - Withstand voltage: AC 1000V (50 to 60Hz)
 - Durability: Mechanical: 20,000 times or more
Electrical: 10,000 times or more
 - Working force: 3.5N or less/S-417-1
4.1N or less/S-417-2
 - Ambient temperature: -10°C to +40°C