팝 핸들용 누름 버튼 스위치

PUSH-BUTTON SWITCHES FOR POP HANDLES

스위치부 특성

- A-417 전용 누름 버튼 스위치
- A-417-F와 병용함으로서 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.
- 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



● 초기 접촉 저항· DC5V•1A의 접촉저항계로 측정하여 50mΩ 이하(리드 선 커넥터부 포함: 100mO 이하)

● 절연 저항: DC500V의 절연저항계로 단자-단자 간 및 단자-접지 간을 측정해 서 각 100MΩ 이상

내전압: AC1.000V(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°C~+40°C

Rated: AC125V 1A (resistance load)

 Initialization contact resistance: $50m\Omega$ or less resulting from measurement by using contact resistance meter of DC5V 1A (Including lead wire connector: $100m\Omega$ or less)

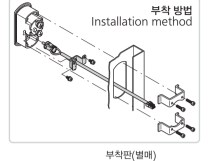
 Insulation resistance: 100MΩ or more each resulting from measurement between terminals or between terminal and ground by using insulation resistance meter of DC500V

- Withstand voltage: AC1,000V (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

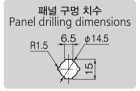


S-417 + S-417-B



[S-417-B] Installing plate (optional) [S-417] (185)150 വ 일본압착단자(주)제 2-φ5.3 구멍 25.5 11.3 10 YLP-02V hole Nihon-Atchaku-Tanshi-make YLP-02V φ,





(24)

상품 번호 Product No.	RoHS 10 /	비고 Remarks(type)	S1	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 쇠장식 Installing plate			70346

●: RoHS10 대응품 ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.

T 한 해들 라프트 해들

POP 어져스터 핸들

래치식

스내치