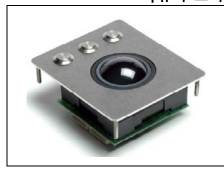
STB550X-XXXX-X |슈퍼 트랙 볼 마우스(50mm)



특징

- ▶내구성이 뛰어난 50mm 페놀수지, 폴리에스테르 또는 스테인리스 스틸 볼
- ▶덮개(fascia) 부분에 잔털이 있는 스테인리스 스틸
- ▶버튼 3개(3개 버튼 이하는 특별 주문)
- ▶IP65 (NEMA 4)와 IP40(NEMA 2) 밀폐(Sealed)는 선택 사양
- ▶위상 직교, USB, PS/2, 마이크로소프트, Sun 및 Mouse Systems 출력
- ▶커넥터 형식은 고객이 선택
- ▶스크롤 휠 조작을 위한 Z-축 입력

개요

산업용으로 설계된 슈퍼 트랙볼 마우스(STB550X-XXX-3)는 보다 큰 Panel에 장착이 용이하도록 편리한 솔(Brush)이 있는 스테인리스 스틸 덮개부분(fascia)에 50mm볼로 구성되어 있으며, 4개의 용접된 금속 단추는 기존 응용프로그램에 새로 장착되도록 합니다. 애플리케이션 요구 사항에 따라 출고 전 배선된 3개의 버튼으로 구성하여 공급 가능하며, 솔(brush)이 있는 스테인리스 스틸 덮개의 이점이 있습니다. 이 제품은 단일 제품 중 현대 컴퓨터 시스템에 사용되는 모든 연결형식(프로토콜)을 결합하는 유일한 포인팅 장치이며, 위상 직교(Phase Quadrature), USB, PS/2, 마이크로소프트, Sun 및 마우스 시스템 형식이 있습니다. 직교(X 및 Y) 출력은 동시에 나머지 형식 중 하나와 사용할 수 있습니다. 각 제품은 모든 동작 조건에서 원활하고 정확하게 공의 추적을 보장하는 동안 IP65/NEMA 4 등급을 제공하는 볼 주위에 자체 조정 옵션이 있습니다. 트랙볼 본체와 덮개 사이에 가스켓은 전체 밀폐 등급이 손상되지 않도록 보장합니다. 견고하고 튼튼한 금속 베젤은 대조적인 검은색 양극 산화된(Anodized) 알루미늄 또는 스테인리스 스틸에 적합할 수 있습니다. 또한 충격 전달 Plate는 오남용으로부터 보호하기 위하여 제품에 적합할 수 있습니다. 왼쪽, 가운데 및 오른쪽 버튼은 래치 기능을 구성할 수 있습니다. 래치는 버튼을 눌렀을 때에 즉시 또는 버튼을 누른 후 약 1초 후 동작하도록 (DIP 스위치를 사용하여) 프로그램 할 수 있습니다. 또한, 버튼은 주문 시 요청에 의하여 배선할 수 있습니다. 예를 들어 두 개의 버튼을 '왼쪽 클릭'과' 오른쪽 클릭' 등으로 배선할 수 있습니다. USB 및 PS/2 형식에서 확장된 기능은 (DIP 스위치를 사용하여) 가능하며, 옵션 부저는 버튼 래치가 가능 및 불가능할 때를 나타냅니다. 모든 제품은 3-미터 PS/2 또는 USB 케이블이 기본으로 제공되며, 다른 케이블과 액세서리도 가능하며 선택사양입니다. 자동 테스트 장비(ATE)에 의하여 수행한 테스트 하드 카피를 제공하는 포괄적인 데이터 로그와 같이 공급됩니다.

★용어 해설

•Protocol: 통신을 원하는 두 개체간에 무엇을, 어떻게, 언제 통신할 것인가를 서로 약속한 규약
•래치(Latch): 시간적으로 변화하는 레지스터 및 카운터, 데이터 신호 버스상의 디지털 정보를 원하는 시각에 판독하여 등록하는 동작, 또는 그 회로. 보통 D 플립플롭으로 구성된 레지스터로 입력 정보는 클록 펄스의 상승시각에서 표본화되어 입력되고 다음 클록 펄스까지 그 이후의 입력에 관계없이 출력이 보존된다. 계전기회로에서는 수동 또는 전자적 조작으로 리셋되지 않는 한 그 상태를 유지하도록 하는 동작, 또는 그 계전기를 말한다.

응용분야

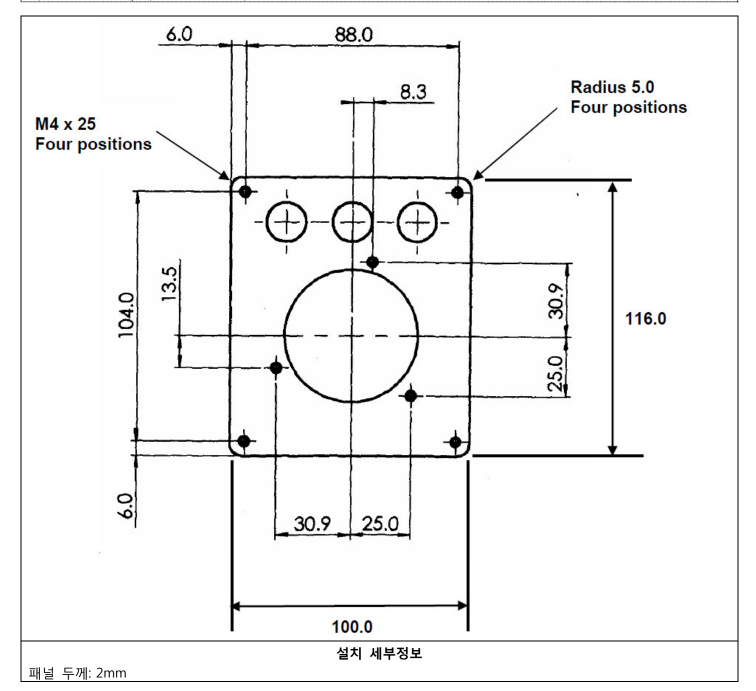
•전류

산업 공정 제어, 의료 장비, 항공 교통 관제/해상/레이더 장비, 스튜디오 장비

기능		
기구적 사양		
•볼 크기	50.8mm ±0.05mm	
•무게	440g(Bezel없이), 450g(Bezel 있을 때) (스테인리스 스틸 볼인 경우 420그램 추가)	
•볼 속도	250 RPM 최대	
●밀폐 소재	낮은 마찰저항을 충족하는 PTFE	
•볼 소재	페놀수지, 폴리에스테르 또는 스테인리스 스틸 440	
•바디 소재	PC/ABS	
●베젤 소재	검정 양극 산화된 알루미늄 또는 스테인리스 303	
•샤프트 소재	스테인리스 303	
●근막 소재	스테인리스 316S31	
전기적 사양		
●전압	5.0VDC 10%	

직교 5mA(최대), 프로토콜15mA(최대), 백라이트 포함 100mA(최대),

	USB 절전 대기 모드 450µA(최대)
•해상도	150 펄스/볼 회전, 600 카운트/볼 회전
•MTBF	240,750 시간
버튼	
•유형	16mm Anti-vandal
•본체 소재	니켈 도금 황금 및 PBT
•작동 온도	-20°C to +55°C
•스위치 등급	200mA at 48V DC
•스위치 수명	1, 000,000 주기
환경 조건	
•작동 온도	0°C - +70°C
•비-작동 온도	-25℃ - +85℃
•습도 범위	95% 상대 습도, 비-응축
• 진동	5G, 정현파(사인 곡선), 2-5kHz
•정적 볼 로드	1,000N(최대)
•충격 볼 로드	10J 최대 단일 타격
•수명	최소 볼 1천만 회전



주문 정보

STB550A-A1A3-X 슈퍼 트랙볼 (쿼드러처, 버튼 3개, 밀폐되지 않음, 검정 페놀수지, JST 커넥터)

STB550B-A1A3-X 슈퍼 트랙볼 (USB, PS/2 및 쿼드러처, 버튼 3개, 밀폐되지 않음, 검정 페놀수지, JST 커넥터)

STB550A-E1A3-X 슈퍼 트랙볼 (쿼드러처, Exposed 밀폐, 버튼 3개, 검정 페놀수지, JST 커넥터)

STB550B-E1A3-X 슈퍼 트랙볼 (USB, PS/2 및 쿼드러처, 버튼 3개, 노출 밀폐, 검정 페놀수지, JST 커넥터) STB550B-F6A3-X 슈퍼 트랙볼 (USB, PS/2 및 쿼드러처, 버튼 3개, 견고한 스테인리스 스틸, JST 커넥터)

공통사양 금속 판넬, 50mm, 버튼 3개

선택사양(볼 색상) 노랑, 적색, 스테인레스 스틸 440 및 백라이트 녹색/빨간색 폴리에스테르

선택사양(케이블) USB(3-미터), RS-232 시리얼(2-미터), 또는 PS/2

선택사양(버튼) 1개 또는 2개 버튼은 특별 주문 가능

이 문서 내의 모든 사양은 예고 없이 변경 될 수 있습니다.



서울특별시 영등포구 양평동 3가 16번지 우림 e-BIZ센터 309호 전화: 02)2164-9933 팩스: 02)2164-9229, 이메일: <u>asanst@asanst.com</u> "ELK"와 "JUPITER"는 아산에스티의 등록 상표입니다.