

KLIPPON CS STB 2.1-6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Ex 인증 Klippon®을 이용한 현장 제어 제어 스테이션: 소형 명령 및 신호 장치.
인증된 작동 및 디스플레이 요소 - 스테인리스 스틸, 알루미늄 또는 폴리에스터 소재 인클로저
위험 구역 내에서 작업 공정을 제어 및 보호할 수 있습니다.
현장을 제어하세요 - 승인 받은 Klippon® 인클로저 솔루션.
컨트롤 & 디스플레이 요소가 포함되어 있습니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|---|
| 버전 | Klippon 컨트롤 스테이션 (제어 및 신호 디바이스), 제어/신호 디바이스, KLIPPON STB 2.1 SS 스테인리스 스틸 1.4404(316L), 푸시버튼 - 초록색, 푸시버튼 - 빨간색, 푸시버튼 - 초록색, 3 NC 접점, 3 NO 접점, -55 °C...55 °C, IP54, IP66 |
| 주문 번호 | 1537330000 |
| 유형 | KLIPPON CS STB 2.1-6 |
| GTIN (EAN) | 4050118341355 |
| 수량 | 1 items |
| 배송 상태 | 단종 |
| 이용가능 기간 | 2024-08-31T00:00:00+02:00 |

기술 데이터

승인

승인

IECEx ATEX

치수 및 중량

| | | | |
|---------------|-------------|-------------|-------------|
| 깊이 | 81.5 mm | 깊이 (인치) | 3.2087 inch |
| 부가 컴포넌트 포함 깊이 | 95 mm | 높이 | 190 mm |
| 높이 (인치) | 7.4803 inch | 너비 | 150 mm |
| 폭 (인치) | 5.9055 inch | 마운팅 치수 - 너비 | 145 mm |
| 순중량 | 2185 g | | |

온도

| | | | |
|-------|----------------|-------|--|
| 주변 온도 | -55 °C...55 °C | 작동 온도 | |
|-------|----------------|-------|--|

환경 제품 규정 준수

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 존재 |
| RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | c0b142f1-4049-4b95-bbc3-9959a2d3b09c |

인클로저 인증 번호

| | | | |
|------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| 인증 번호 단자함(ATEX) | TÜV 14 ATEX 7606 X | 인증 번호 단자함(INMETRO) | LMP 21.0019X |
| 인증 번호 단자함(IECEx) | IECEx ITA 14.0013X | 인증 번호(IECEx) | IECExITA14.0013X |
| 인증 번호(ATEX) | TUEV14ATEX7606X | | |

일반 정보

| | | | |
|-------------------------|---|-------------------------|---|
| 인클로저 내 1 포지션 | 푸시버튼 - 초록색 | 인클로저 내 2 포지션 | 푸시버튼 - 빨간색 |
| 인클로저 내 3 포지션 | 푸시버튼 - 초록색 | 접점 설계 | 3 NC 접점, 3 NO 접점 |
| 작동 전압, 최대 | 400 V | 작동 전류(주변 온도 40°C 시), 최대 | 1.5 mm² - T6 10 A, 1.5 mm² - T5 16 A, 2.5 mm² - T6 16 A |
| 작동 전류(주변 온도 55°C 시), 최대 | 1.5 mm² - T4 16 A, 1.5 mm² - T5 10 A, 2.5 mm² - T5 16 A | 액추에이터 | 푸시버튼 |
| 액추에이터 색상 | 녹색, 빨간색 | 드릴 구멍 측 B | 1 x M25 |
| 커버 부착 | M5 육각 스크류(슬롯 포함) 및 풀렛 거리 10mm | 작동 및 디스플레이 요소의 실링 재질 | EPDM |
| 인클로저 실링 재질 | 실리콘 (VMQ) | 커버 스크류 토크 | 2.5 Nm |
| 접지 스테르드 토크 | 7.5 Nm | 외부 접지 | M6 접지 스테르드, 스테인리스 스틸 |
| 내부 접지 | 커버에 부착된 M6 x 10 접지 스테르드, 스테인리스 스틸 | 케이블 글랜드 | VG M25 EXE MS |
| 마킹 | II 2 G Ex d e IIC T* Gb, II 2 D Ex tb IIIC T*°C Db | 케이블 글랜드 클램핑 면적, 최대 | 18 mm |
| 케이블 글랜드 클램핑 면적, 최소 | 10 mm | 와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대 | 2.5 mm² |
| 장착 유형 | 벽면 장착 | 표면 마감 | 미러 광택 |
| 참조 제품 | KLIPPON STB 2.1 SS | 충격 저항 | IEC60079-0에 따른 7 줄(J) |
| 온도 등급 | T4, T5, T6 | 기본 재질 | 스테인레스 스틸 1.4404(316L) |

기술 데이터

재료 데이터

| | | | |
|-------|-------|-------|--------------------------|
| 표면 마감 | 미러 광택 | 기본 재질 | 스테인레스 스틸 1.4404(316L) |
|-------|-------|-------|--------------------------|

일반 데이터

| | | | |
|-----------|---------------|-------|------------|
| 컬러 코드 | 내추럴 | 보호 등급 | IP54, IP66 |
| 컬러 차트(유사) | Not specified | | |

표준 기능

| | | | |
|----|--|-------|------------------------------------|
| 버전 | 제어 및 디스플레이 요소를 탑재하고 이미 승인된 하우징 솔루션 | 참조 제품 | KLIPPON STB 2.1 SS |
|----|--|-------|------------------------------------|

하우징

| | | | |
|-------|--------------------------|-----------|---------|
| 기본 재질 | 스테인레스 스틸 1.4404(316L) | 드릴 구멍 축 B | 1 x M25 |
|-------|--------------------------|-----------|---------|

분류

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002503 | ETIM 9.0 | EC002503 |
| ETIM 10.0 | EC002503 | ECLASS 14.0 | 27-18-05-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-05-02 | | |

