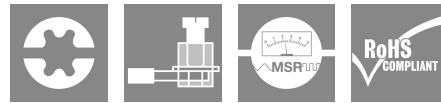
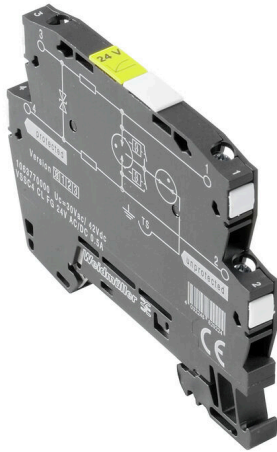


VSSC4 CL FG24VAC/DC0.5A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com



도체 경로의 과전압 커플링은 민감한 신호 입력을 방해하거나 파괴할 수 있습니다. 따라서 I&C 장치 근처에서 보호가 반드시 필요합니다. 바이드물러의 I&C 부문 제품군에는 텐션 스프링 클램프 또는 스크류 결선을 위한 플러그형으로 설계된 2피스의 모듈형 단자대가 포함됩니다. 이러한 제품들은 이진 신호와 아날로그 신호 모두에 적합합니다. 또한 바이드물러는 가스 방전관이나 바리스터와 같은 통합형 컴포넌트가 포함된 기타 제품도 제공합니다. 제품 표준인 IEC61643-21에 따라 테스트된 바이드물러의 VARITECTOR는 유연하고 가변적인 서지 보호를 제공합니다. VARITECTOR 시리즈는 IEC 61643-22/VDE 0845-3에 따라 클래스 C1, C2, C3 및 D1 용도에서 사용할 수 있습니다. VARITECTOR SPC, SSC 및 MCZ OVP 제품군은 전기적 특성과 기계적 특성의 결합이 최적화되어 있습니다. 사이즈 그리고 취급의 용이성이 뛰어납니다. 이 서지보호기는 빌딩 자동화 부문을 비롯하여 산업 및 공정 자동화 부문에서 제한된 공간에 사용하기에 적합합니다.

일반 주문 데이터

| | |
|------------|--|
| 버전 | 계측제어 용 서지 보호기, 측정 및 제어용 서지 보호, UP(L/N-PE) ≤ 1500 V |
| 주문 번호 | 1063770000 |
| 유형 | VSSC4 CL FG24VAC/DC0.5A |
| GTIN (EAN) | 4032248829224 |
| 수량 | 10 items |

VSSC4 CL FG24VAC/DC0.5A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



| | |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS | 준수 |
| UL File Number Search | UL 웹사이트 |
| 인증 번호(UL) | E311081 |

치수 및 중량

| | | | |
|-----|---------|---------|-------------|
| 깊이 | 58.5 mm | 깊이 (인치) | 2.3031 inch |
| 높이 | 76 mm | 높이 (인치) | 2.9921 inch |
| 너비 | 6.2 mm | 폭 (인치) | 0.2441 inch |
| 순중량 | 27.4 g | | |

온도

| | | | |
|-------|----------------|-------|----------------|
| 보관 온도 | -40 °C...80 °C | 작동 온도 | -40 °C...70 °C |
| 습도 | 5 ~ 96 % | | |

장애 확률

| | | | |
|-------------------|---------|------|--------|
| SIL(IEC 61508 준수) | 3 | MTTF | 3936 a |
| SFF | 93.28 % | λges | 29 |
| PFH(1*10)-9 시간당 | 1.95 | | |

환경 제품 규정 준수

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| RoHS 준수 상태 | 준수, 예외 존재 |
| RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) | 7a, 7cl |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3 |

정격 데이터 UL

| | | | |
|-----------|---------|-------|--|
| 인증 번호(UL) | E311081 | UL 인증 | UL Zertifikat - PDF/ E311081VOL1SEC3.pdf (application/pdf) |
|-----------|---------|-------|--|

EN 50178에 따른 절연

| | | | |
|----------|-----|--------|---|
| 서지 전압 범주 | III | 오염 심각도 | 2 |
|----------|-----|--------|---|

일반 데이터

| | | | |
|----------------|------|---------|-------------|
| 광학 기능 디스플레이 버전 | 아니요 | 세그먼트 설계 | 계측 및 제어 단자대 |
| UL 94 가연성 등급 | V-0 | 컬러 코드 | 검정 |
| 보호 등급 | IP20 | 장착 레일 | TS 35 |
| 절연 기능 | 아니요 | | |

CSA 보호 데이터

| | | | |
|--------------|--------|------------|-----|
| 가스 그룹 D | IIA | 가스 그룹 A, B | IIC |
| 입력-전류, 최대 II | 500 mA | 가스 그룹 C | IIB |

VSSC4 CL FG24VAC/DC0.5A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

| | | | |
|-----------------------------|------|--------------------------|------|
| 내부 유도 용량, 최대 L _i | 0 μH | 내부 용량, 최대 C _i | 1 nF |
| 입력 전압, 최대 U _i | 42 V | | |

정격 데이터 IEC / EN

| | | | |
|--|----------------------------------|--|-----------------|
| 극 수 | 1 | 정격 전압(AC) | 24 V |
| 정격 전압(DC) | 34 V | 정격 전류 I _N | 500 mA |
| 보호 레벨 UP (일반) | ≤ 1500 V | 전압 유형 | AC/DC |
| 퓨즈 보호 | 0.5 A | 불륨 저항 | 1.8 Ω 10 % |
| 표준 규격 | IEC 61643-21, HART-compatible | 낙뢰 테스트 전류 I _{imp} (10/350 μs) | 0.5 kA |
| 방전 전류, 최대 (8/20 μs) | 10 kA | PE에 대한 FG에서 절연 내력 | ≥ 500 V |
| IEC 61643-21에 따른 요구 조건 범주 | C2, C3, D1 | 삽입 손실 | 3.45 MHz |
| 최대 연속 전압, U _c (AC) | 30 V | 최대 연속 전압, U _c (DC) | 42 V |
| 서지 전류 전달 용량 D1 | 0.5 kA 10/350 μs | 서지 전류 전달 용량 C3 | 50 A 10/1000 μs |
| 펄스-리셋 커패시턴스 | ≤ 20 ms | 신호 전송 속성(-3 dB) | 3.4 MHz |
| 낙뢰 테스트 전류, I _{imp} (10/350 μs) 와이어-PE | 0.5 kA | 과부하 - 장애 모드 | 모드 2 |
| 방전 전류 I _n (8/20μs) 와이어-와이어 | 2.5 kA | 방전 전류 I _n (8/20μs) 와이어-PE | 2.5 kA |
| 방전 전류 I _{최대} (8/20μs) 와이어-PE | 5 kA | 방전 전류 I _{최대} (8/20μs) 와이어-와이어 | 5 kA |
| 서지 전류 전달 용량 C2 | 2.5 kA 8/20 μs 5 kV 1.2/50 μs | | |

인증의 추가 세부 사항

| | |
|---------|--|
| GOST 인증 | GOST-Zertifikat - PDF/7950_n1-n4.pdf (application/pdf) |
|---------|--|

결선 데이터

| | | | |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|-------------------|
| 탈피 길이 | 10 mm | 결선 유형 | 스크류 결선 |
| 조임 토크, 최소 | 0.5 Nm | 조임 토크, 최대 | 0.8 Nm |
| 클램프 범위, 최소 | 0.5 mm ² | 클램프 범위, 최대 | 4 mm ² |
| 와이어 단면, 솔리드, 최소 | 0.5 mm ² | 와이어 단면, 솔리드, 최대 | 6 mm ² |
| 컨덕터 단면, 연선, AEH(DIN 46228-1), 최소 | 0.5 mm ² | 컨덕터 단면, 연선, AEH(DIN 46228-1), 최대 | 4 mm ² |
| 결선 단면적, 꼬임, 최소 | 0.5 mm ² | 결선 단면적, 꼬임, 최대 | 4 mm ² |

일반 데이터

| | | | |
|-------|----|-------|------|
| 극 수 | 1 | 보호 등급 | IP20 |
| 컬러 코드 | 검정 | | |

전기 데이터

| | |
|-------|-------|
| 전압 유형 | AC/DC |
|-------|-------|

중요 참고 사항

| | |
|-------|--|
| 제품 정보 | 모드 2: SPD 내의 매우 낮은 임피던스로 인해 SPD의 전압 제한 부분이 단락된 상태. 라인은 작동할 수 없지만, 측정 장비는 여전히 단락을 통해 보호됨. |
|-------|--|

분류

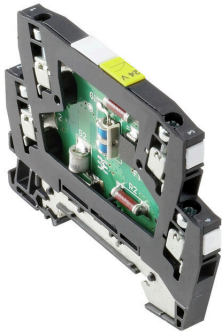
| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000943 | ETIM 9.0 | EC000943 |
| ETIM 10.0 | EC000943 | ECLASS 14.0 | 27-17-15-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-17-15-01 | | |

VSSC4 CL FG24VAC/DC0.5A

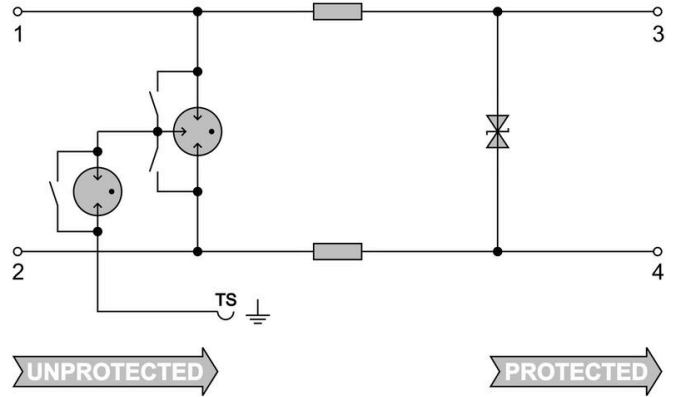
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

도면



그림과 유사



Circuit diagram



VSSC4 CL FG24VAC/DC0.5A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

액세서리

액세서리(엔드 플레이트)

밝은 청색 및 흑색의 VSSC 제품 시리즈용 엔드 플레이트 (AP)



일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|---------------|--|
| 유형 | AP VSSC4 | 버전 | |
| 주문 번호 | 1063120000 | VSSC, 엔드 플레이트 | |
| GTIN (EAN) | 4032248947560 | | |
| 수량 | 50 ST | | |

블랭크



Dekafix(DEK) 마커는 모든 도체와 플러그인 커넥터 및 전자 서버어셈블리용 범용 마커입니다. 시스템은 짧은 번호에 적합하며 인쇄 준비된 다양한 범위의 마커를 사용할 수 있습니다.

단 한 번의 작업 단계로 신속하게 설치할 수 있는 스트립 인쇄는 읽기 쉽고, 대비가 풍부하며, 다양한 너비에서 사용 가능합니다.

- 바로 사용할 수 있는 다양한 범위의 마커
- 빠른 설치를 위한 스트립 구성
- 커넥터 마커, 모든 바이트몰러 케이블 커넥터에 적합
- 빈 MultiCard 또는 표준 인쇄 카드로 제공

맞춤 인쇄용: 귀하의 라벨링 사양에 대한 바이트몰러의 라벨링 소프트웨어 M-Print PRO 또는 M-Print PRO Online(미설치)의 파일을 보내주십시오.

일반 주문 데이터

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| 유형 | DEK 5/5 MC NE WS | 버전 | |
| 주문 번호 | 1609801044 | Dekafix, 단자대 마커, 5 x 5 mm, 피치(mm)(P): 5.00 Weidmueller, 흰색 | |
| GTIN (EAN) | 4008190397111 | | |
| 수량 | 1000 ST | | |