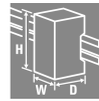


CP M CAP

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

www.weidmueller.com



스위칭 모드 전원 장치의 디커플링 출력을 위한 다이오드 모듈입니다. 스위칭 모드 전원 장치에는, 여러 2차측 회로가 병렬로 스위칭되면 반대편 부정적 영향이 개별 회로에 영향을 미칠 수 있다는 단점이 있습니다. 이로 인해 장치가 손상될 수 있습니다. 이 경우 CP DM 다이오드 모듈이 도움이 됩니다. 이 제품은 출력 증대, 이중화 운영, 중요 부하 제공 및 에너지 회수로부터의 보호에 이용됩니다.

일반 주문 데이터

버전	Capacity module
주문 번호	1222240000
유형	CP M CAP
GTIN (EAN)	4050118005523
수량	1 items

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(cULus)	E258476

치수 및 중량

깊이	150 mm	깊이 (인치)	5.9055 inch
높이	130 mm	높이 (인치)	5.1181 inch
너비	34 mm	폭 (인치)	1.3386 inch
순중량	637.12 g		

온도

보관 온도	-40 °C...85 °C	작동 온도	-25 °C...70 °C
습도	5 ~ 95%, 응결 없음		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	c9dca554-f123-4c2f-a680-5a7631aa9527

입력

정격 입력 전압	24 V DC	와이어 결선 방식	스크류 결선
DC 전류 소비량	25mA @24V 충전 후	DC 입력 전압 범위	18...30 V DC

출력

스위칭 임계값	21.6 V DC, Power Good에 대해 릴레이 On, 20.4 V DC, Power Fail에 대해 릴레이 Off	와이어 결선 방식	스크류 결선
전압 모니터링	예	피크 전류 출력	부하에 따라 다름 (일반적으로 1 ms의 경우 40 A)
커패시터에 대한 복구 시간	약 1초		

일반 데이터

습도	5 ~ 95%, 응결 없음	보호 등급	IP20
장착 위치, 설치 알림	TS 35 레일 수평 장착용 공기 순환을 위한 상단 및 하단 간격 50mm, 좌우 간격 없이 나란히 장착 가능.	전원 상실, 무부하	600 mW

절연 조정

오염 심각도	2	절연 전압	0.5 kV 입력/출력 하우징
보호 등급	III, 접지 결선 없음, SELV		

기술 데이터

EMC / 충격/진동

내충격성 IEC 60068-2-27 다음에 따른 간섭 내성 테스트	모든 방향에서 15 g EN 61000-4-2 (ESD)/ EN 61000-4-3 and EN 61000-4-8 (fields)/EN 61000-4-4 (burst)/EN 61000-4-5 (surge)/EN 61000-4-6 (conducted)/ EN 61000-4-11 (dips)	EN55032 규격 소음 방출 내진동성 IEC 60068-2-6	Class B EN 50178 규격 적합 1g
---	---	--	------------------------------

전기 안전(적용 표준)

전기 기계 장비	EN60204 규격
----------	------------

연결 데이터(입력)

단자대 수	4(++-)	컨덕터 단면적, AWG/kcmil, 최대	12 AWG
컨덕터 단면적, AWG/kcmil, 최소	26 AWG	와이어 결선 단면적, 플렉서블(입력), 최대	4 mm ²
컨덕터 단면적, 플렉서블, 최소	0.5 mm ²	컨덕터 단면적, 리지드, 최대	6 mm ²
컨덕터 단면적, 리지드, 최소	0.5 mm ²		

연결 데이터(출력)

단자대 수	3(CO 접점)	컨덕터 단면적, AWG/kcmil, 최대	12 AWG
컨덕터 단면적, AWG/kcmil, 최소	26 AWG	컨덕터 단면적, 플렉서블, 최대	2.5 mm ²
컨덕터 단면적, 플렉서블, 최소	0.5 mm ²	컨덕터 단면적, 리지드, 최대	6 mm ²
컨덕터 단면적, 리지드, 최소	0.5 mm ²		

신호

유동 접점	예
-------	---

분류

ETIM 8.0	EC002850	ETIM 9.0	EC002850
ETIM 10.0	EC002850	ECLASS 14.0	27-04-06-92
ECLASS 15.0	27-04-06-92		

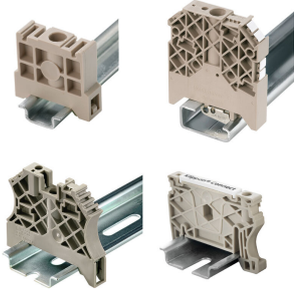
CP M CAP

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

www.weidmueller.com

액세서리

엔드 브래킷

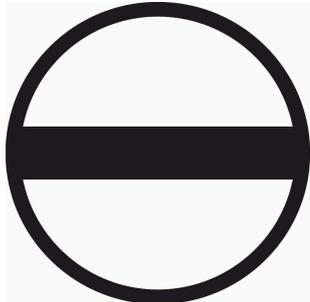


바이드물러 제품군에는 단자대 레일에 영구적이고 안정적으로 마운트될 수 있도록 보장하고 미끄러짐을 방지하는 엔드 브래킷이 포함되어 있습니다. 스크류가 포함 또는 포함되지 않은 버전을 사용할 수 있습니다. 엔드 브래킷에는 마킹 옵션(그룹 마커용 포함)과 테스트 플러그 홀더가 포함되어 있습니다.

일반 주문 데이터

유형	WEW 35/1 V0 GF SW	버전	
주문 번호	1478990000	엔드 브래킷, 검정, TS 35, V-0, Wemid, 너비: 12 mm, 130 °C	
GTIN (EAN)	4050118286892		
수량	50 ST		
유형	WEW 35/2 V0 GF SW	버전	
주문 번호	1479000000	엔드 브래킷, 검정, TS 35, V-0, Wemid, 너비: 8 mm, 130 °C	
GTIN (EAN)	4050118286779		
수량	50 ST		

일자 스크류드라이버



VDE 절연 스크류드라이버 세트, 최대 1000 V AC 및 1500 V DC의 전류가 흐르는 부품에서 작업 가능, DIN EN 60900, IEC 900. 각 세트 피스는 "GS" 안전 인증을 받음. 완전 강화 고합금 크로미움-바나듐-몰리브덴 스틸 재질의 블레이드, 건 메탈 마감.

일반 주문 데이터

유형	SDIS SL 0.6X3.5X100	버전	
주문 번호	1274660000	스크류드라이버, 조립 공구	
GTIN (EAN)	4050118072631		
수량	1 ST		