



신규 PROeco 2세대 에너지 공급 장치는 자동화 애플리케이션의 가용성을 극대화합니다. 12부분으로 구성된 시리즈는 높은 출력, 효율 및 많은 시스템에 대한 적합성과 같은 기능들을 표준으로 제공합니다. 3색 LED를 사용하면 서비스 활동을 쉽게 수행하고 PROeco 장치를 특히 쉽게 통합할 수 있습니다. 이 시리즈는 DC UPS, 전자식 부하 모니터링과 다이오드 모듈과 호환되며, 전력 관리 시스템을 설치하는 데도 적합합니다. 컴팩트한 디자인은 현장의 평평한 애플리케이션과 같은 공간이 제한된 배전반에 적합합니다.

일반 주문 데이터

버전	Diode module
주문 번호	8710620000
유형	CP DM 10
GTIN (EAN)	4032248385706
수량	1 items
배송 상태	단종
이용가능 기간	2022-03-30T00:00:00+02:00
대체용 제품	PRO DM 10

기술 데이터

승인

승인



ROHS	준수
UL File Number Search	UL 웹사이트
인증 번호(cURus)	E255651
인증 번호(cULus)	E258476

치수 및 중량

길이	110 mm	길이 (인치)	4.3307 inch
높이	125 mm	높이 (인치)	4.9212 inch
너비	55.5 mm	폭 (인치)	2.185 inch
순중량	399 g		

온도

보관 온도	-20 °C...85 °C	작동 온도	-10 °C...55
-------	----------------	-------	-------------

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

정격 데이터 UL

인증 번호(cURus)	E255651
--------------	---------

입력

와이어 결선 방식	스크류 결선	입력 전압(전압 모드 입력)	40 V DC 최대
입력 전류	2 x 0 ~ 10 A 최대	클램프 범위, 입력, 최대	6 mm ²
클램프 범위, 입력, 최소	0.13 mm ²	클램프 범위, 입력	4 mm ²

출력

출력 전력	480 W	와이어 결선 방식	스크류 결선
출력 전압, 주	U _{in} 대개 - 0.5 V	클램프 범위, 출력, 최대	6 mm ²
클램프 범위, 출력, 최소	0.13 mm ²	클램프 범위, 출력	4 mm ²
출력 전류	이중화 작동의 경우 0 ~ 20 A 최대 또는 10 A 최대		

일반 데이터

최대 부하 시 효율성	95.5%	설치 권고	간격: 측면 ≥ 2 cm; 위/아래 ≥ 10 cm
무게	399 g	보호 등급	IP20
빌딩 폭	55.5 mm	빌딩 높이	125 mm
구조 깊이	100 mm	장착 위치, 설치 알림	수평, 단자대 레일 TS 35에

분류

ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 14.0	27-04-07-90

도면

전기 기호

