



장치 구성 저장 및 로딩용 모듈

- 장비 교체 시 간단하게 재구성을 수행하여 시스템 중단 시간 단축
- DIP 스위치를 통해 2개의 저장 공간 선택 가능
- 컴팩트하고 견고하며 신뢰할 수 있는 디자인
- Advanced 및 SubstationLine의 스위치에 사용

일반 주문 데이터

버전	구성 백업 및 복원 모듈, IP40, -10 °C...60 °C
주문 번호	2682610000
유형	IE-EBR-MODULE-RS232-ALM
GTIN (EAN)	4050118692105
수량	1 items

IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

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(cULus) E141197

치수 및 중량

깊이	90.25 mm	깊이 (인치)	3.5531 inch
높이	14.5 mm	높이 (인치)	0.5709 inch
너비	32 mm	폭 (인치)	1.2598 inch
순중량	118 g		

온도

보관 온도	-40 °C...85 °C	작동 온도	-10 °C...60 °C
습도	5 ~ 95 %(비응축)		

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태	준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

기술 데이터

케이블 길이	210 mm	하우징 기본 재질	PC 몰딩
보호 등급	IP40		

보증

시간 간격	3년
-------	----

인터페이스

DIP 스위치 기능	1x 구성 저장 공간 선택(A 또는 B), 1x 구성 업로드 또는 다운로드 중 선택	LED 표시기	전원, 데이터 전송, 전송 상태
기능 시작 버튼	구성 업로드 또는 다운로드 시작		

전원 공급

공급 전압	5 V DC (직렬 콘솔 포트의 RS-232 RTS 신호를 통해)		
결선 유형	RJ45		
전류 소비량	전압	5 V	
	전류	0.14 A	

환경 조건

작동 온도, 최대	60 °C	작동 온도, 최소	-10 °C
습도	5 ~ 95 %(비응축)	보관 온도, 최대	85 °C

IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

보관 온도, 최소	-40 °C	작동 고도	≤ 2000 m
-----------	--------	-------	----------

EMC 준수 및 인증

자유 낙하	IEC 60068-2-31 규격	EMC 표준	EN 55032, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class A, IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 4 kV; Air: 8 kV, IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 Ghz: 3 V/m
진동	IEC 60068-2-6 준수	충격	IEC 60068-2-27 준수
안전 표준	UL 61010-1, UL 61010-2-201		

MTBF

MTBF	기준에 따름	Telcordia SR-332
	작동 시간(시간), 최소	6645051 h

분류

ETIM 8.0	EC001068	ETIM 9.0	EC001068
ETIM 10.0	EC001068	ECLASS 14.0	19-17-03-04
ECLASS 15.0	19-17-03-04		