

IE-EBR-MODULE-RS232-ALM



Модуль для сохранения и загрузки конфигурации устройств

- Сокращение времени простоя системы за счет простой перенастройки в случае замены устройств
- 2 места для хранения данных, выбираемые с помощью DIP-переключателя
- Компактная, прочная и надежная конструкция
- Для использования с коммутаторами Advanced и SubstationLine

Основные данные для заказа

Версия	Модуль резервного копирования и восстановления компоновки, IP40, -10 °C...60 °C
Заказ №	2682610000
Тип	IE-EBR-MODULE-RS232-ALM
GTIN (EAN)	4050118692105
Кол.	1 Штука

IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cULus) E141197

Размеры и массы

Глубина	90.25 mm	Глубина (дюймов)	3.5531 inch
Высота	14.5 mm	Высота (в дюймах)	0.5709 inch
Ширина	32 mm	Ширина (в дюймах)	1.2598 inch
Масса нетто	118 g		

Температуры

Температура хранения	-40 °C...85 °C	Рабочая температура	-10 °C...60 °C
Влажность	5 - 95 % (без конденсации)		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

MTBF

MTBF	В соответствии со стандартом	Telcordia SR-332
	Время работы (часы), мин.	6645051 h

Гарантия

Период времени	3 года
----------------	--------

Интерфейсы

Функциональный блок DIP-переключатель	1x для выбора места хранения компоновки (А или В), 1x для выбора между выгрузкой или загрузкой компоновки	Светодиодная индикация	Мощность, передача данных, статус передачи
Кнопка запуска функции	Запускает выгрузку или загрузку компоновки		

Окружающие условия

Рабочая температура, макс.	60 °C	Рабочая температура, мин.	-10 °C
Влажность	5 - 95 % (без конденсации)	Температура хранения, макс.	85 °C
Температура хранения, мин.	-40 °C	Рабочая высота	≤ 2000 м

IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Технические данные

Длина кабеля	210 mm	Основной материал корпуса	Литье из поликарбоната
Вид защиты	IP40		

Электропитание

Напряжение питания	5 В DC (через сигнал RS-232 RTS последовательного порта консоли)		
Соединение	RJ45		
Потребляемый ток	Напряжение	5 V	
	Ток	0.14 A	

сертификаты и соответствие требования по ЭМС

Свободное падение	Соответствует стандарту IEC 60068-2-31	Нормы по ЭМС	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
Вибрация	по стандарту IEC 60068-2-6	Ударная нагрузка	по стандарту IEC 60068-2-27
Норма безопасности	UL 61010-1, UL 61010-2-201		

Классификации

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		