

IE-EBR-MODULE-RS232-ALM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**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

Исполнение	Модуль резервного копирования и восстановления компоновки, IP40, -10 °C...60 °C
Номер для заказа	2682610000
Тип	IE-EBR-MODULE-RS232-ALM
GTIN (EAN)	4050118692105
Кол.	1 Шт.

IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	90,25 мм	Глубина (дюймов)	3,553 inch
Высота	14,5 мм	Высота (в дюймах)	0,571 inch
Ширина	32 мм	Ширина (в дюймах)	1,26 inch
Масса нетто	118 g		

Температуры

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

MTBF

MTBF	В соответствии со стандартом	Telcordia SR-332
------	------------------------------	------------------

Гарантия

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

Интерфейсы

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

Окружающие условия

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

Технические данные

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

Электропитание

Напряжение питания	5 В DC (через сигнал RS-232 RTS последовательного порта консоли)		
Потребляемый ток	Напряжение	5 V	
	Ток	0,14 A	
Соединение	RJ45		

IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

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

www.weidmueller.com

Технические данные

сертификаты и соответствие требованиям по ЭМС

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

Классификации

ETIM 6.0	EC001068	ETIM 7.0	EC001068
ETIM 8.0	EC001068	ETIM 9.0	EC001068
ECLASS 9.1	19-15-07-90	ECLASS 10.0	19-15-07-90
ECLASS 11.0	19-17-03-04	ECLASS 12.0	19-17-03-04
ECLASS 13.0	19-17-03-04		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cULus)	E141197

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	EU Declaration of Conformity RCM Declaration of Conformity UK Declaration of Conformity
Пользовательская документация	Hardware Installation Guide
Каталог	Catalogues in PDF-format