Справочный листок технических дан-

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

Версия	Модуль резервного копирования и восстановления компоновки, IP40, -10 °C60 °C
Заказ №	<u>2682610000</u>
Тип	IE-EBR-MODULE-RS232-ALM
GTIN (EAN)	4050118692105
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных

IE-EBR-MODULE-RS232-ALM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты					
П	5000 San	U.C. 100 (100 - 10			
Допуски к эксплуатации		. UK			
	C E cATA	, <u>C</u> D			
ROHS	LISTED	- H			
JL File Number Search	Соответствовать Сайт UL				
ос гне Number Search Сертификат № (cULus)	<u>сайг ос</u> E141197				
	2141107				
Размеры и массы					
	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		
VI по	118 g				
Гемпературы					
Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-10 °C60 °C		
Влажность	5 - 95 % (без конденсации)				
Экологическое соответст	вие изделия				
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключен	ием			
Исключение из RoHS (если	7a, 7cl				
применимо/известно)					
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8				
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289				
МТВБ					
ATDE	T. L. J. CD 000				
MTBF	В соответствии со стандартом Telcordia SR-332 Время работы (часы), мин. 6645051 h				
	ремя рассты (часы), мин	. 004303111			
Гарантия					
Териод времени	3 года				
Интерфейсы					
Функциональный блок DIP-	1х для выбора места	Светодиодная индикация	Мощность, передача		
тункциональный олок DIF- переключатель	хранения компоновки	овотодиодная индикация	данных, статус передача		
Topololic lations	(А или В), 1х для выбора		,, р-ода		
	между выгрузкой или				
/	загрузкой компоновки				
Кнопка запуска функции	Запускает выгрузку или загрузку компоновки				
Окружающие условия					
Рабочая температура, макс.	60 °C	Рабочая температура, мин.	-10 °C		
гаоочая температура, макс. Влажность	5 - 95 % (без	Температура, мин. Температура хранения, макс.	85 °C		
	конденсации)	томпоратура храпопил, макс.	50 0		
Температура уранения мин	-40 °C	Рабоная высота	< 2000 M		

-40 °C

Температура хранения, мин.

Статус каталога / Изображения

Рабочая высота

≤ 2000 м

Справочный листок технических данных





IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Технические данные			
технические данные			
Длина кабеля	210 mm	Основной материал корпуса	Литье из поликарбоната
Вид защиты	IP40		
Электропитание			
Напряжение питания	5 B DC (через сигнал BS-2)	32 RTS последовательного порта кон	асоли)
Соединение	RJ45	эт не	,
Потребляемый ток	Напряжение	5 V	
	Ток	0.14 A	
000THBHK2TH H 000TD	гствие требования по ЭМС		
сертификаты и соотве	тствие треоования по этис		
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 6.0	EC001068	ETIM 7.0	EC001068
ETIM 8.0	EC001068	ETIM 9.0	EC001068
ETIM 10.0	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
ECLASS 14.0	19-17-03-04	ECLASS 15.0	19-17-03-04