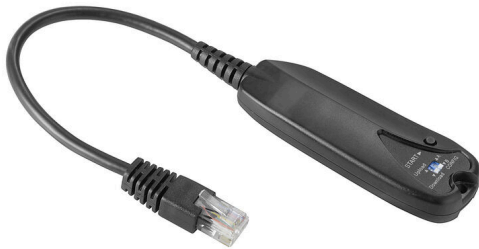


IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

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

www.weidmueller.com



保存和加载设备配置的模块

- 更换设备时只需简单地重新配置就可以缩短系统停机时间
- 可通过 DIP 开关选择 2 个存储空间
- 紧凑、耐用、可靠的设计
- 适用于 Advanced 和 SubstationLine 交换机

通用订货数据

版本	配置备份和恢复模块, I, -10 °C...60 °C
订货号	2682610000
类型	IE-EBR-MODULE-RS232-ALM
GTIN (EAN)	4050118692105
数量	1 items

IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

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

www.weidmueller.com

技术数据

审批

MAMID 认证



ROHS 一致
UL File Number Search [UL 网站](#)
证书号 (cULus) E141197

尺寸和重量

深	90.25 mm	深度 (英寸)	3.5531 inch
高度	14.5 mm	高度 (英寸)	0.5709 inch
宽度	32 mm	宽度 (英寸)	1.2598 inch
净重	118 g		

温度

存储温度	-40 °C...85 °C	工作温度	-10 °C...60 °C
湿度	5 至 95% (无凝结)		

环保产品合规

RoHS 合规状态	合规, 有例外
RoHS 豁免 (如适用/已知)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

EMC认证

自由落体	符合 IEC 60068-2-31 标准	EMC 标准	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
振动安全标准	符合 IEC 60068-2-6 标准 UL 61010-1, UL 61010-2-201	冲击	符合 IEC 60068-2-27 标准

MTBF

MTBF	符合标准	Telcordia SR-332
	工作时间 (小时), 最小值。	6645051 h

保修

质保期	3年
-----	----

接口

功能 DIP 开关	1 件, 用于选择配置存储空间 (A 或 B), 1 件, 用于选择上传或下载配置	LED	电源, 数据传输, 传输状态
功能启动按钮	开始上传或下载配置		

IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

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

www.weidmueller.com

技术数据

机械结构

电缆长度	210 mm	外壳基本材料	PC 造型
防护等级	I		

环境条件

最高操作温度	60 °C	最低操作温度	-10 °C
湿度	5 至 95% (无凝结)	最高存放温度	85 °C
最低存放温度	-40 °C	工作海拔	≤ 2000 m

电源

电源电压	5 V DC (通过串行控制台端口的 RS-232 RTS 信号)		
联接类型	RJ45		
电流消耗	电压	5 V	
	电流	0.14 A	

分类

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		