

IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

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

www.weidmueller.com

**装置設定の保存および読み込み対応モジュール**

- 装置交換時の簡単な再設定によるシステムの停止時間短縮
- DIP スイッチを介して選択可能な 2 つの記憶域
- 小型で堅固かつ信頼性の高い設計
- Advanced-Line と SuftoxLine のスイッチとの使用に対応

一般注文データ

バージョン	設定バックアップと復元モジュール, IP40, -10 °C...60 °C
注文番号	2682610000
種別	IE-EBR-MODULE-RS232-ALM
GTIN (EAN)	4050118692105
数量	1 items

IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS 適合

UL File Number Search [UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (cULus) E141197

寸法と重量

深さ	90.25 mm	奥行き (インチ)	3.5531 inch
高さ	14.5 mm	高さ (インチ)	0.5709 inch
幅	32 mm	幅 (インチ)	1.2598 inch
正味重量	118 g		

温度

保管温度	-40 °C...85 °C	動作温度	-10 °C...60 °C
湿度	5 ~ 95% (結露なし)		

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除あり)

RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合) 7a, 7cl

REACH SVHC Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8

SCIP 9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

EMCの適合性と承認

自由落下	IEC 60068-2-31に準拠	EMC 基準	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
振動	IEC 60068-2-6に準拠	衝撃	IEC 60068-2-27に準拠
安全基準	UL 61010-1, UL 61010-2-201		

MTBF

MTBF	規格に準拠	Telcordia SR-332
	稼働時間 (時間)、最小	6645051 h

インターフェース

機能 DIP スイッチ	構成格納領域 (AまたはB) の選択×1, 構成のアップロードまたはダウンロードの選択用 ×1	LED インジケータ	電源, データ送信, 伝送状態
機能の開始ボタン	構成のアップロードまたはダウンロードを開始します		

IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

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

www.weidmueller.com

技術データ**保証**

時間間隔	3 年
------	-----

技術データ

ケーブル長	210 mm	ハウジング主要材質	PC成形
保護度合い	IP40		

環境条件

動作温度、最大	60 °C	動作温度、最小	-10 °C
湿度	5 ~ 95% (結露なし)	保管温度、最大	85 °C
保管温度、最小	-40 °C	動作高度	≤ 2000 m

電源装置

電源電圧	5 V DC (シリアルコンソールポートのRS-232 RTS信号経由)
接続の種別	RJ45
消費電流	電圧 5 V
	電流 0.14 A

分類

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		