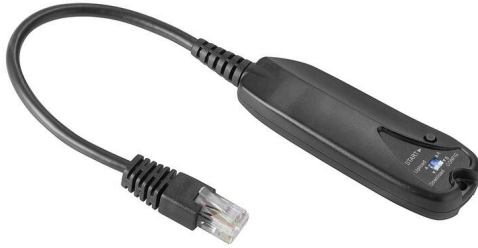


IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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
Klingenbergstraße 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 安全基準 | IEC 60068-2-6に準拠 UL 61010-1, UL 61010-2-201 | 衝撃 | IEC 60068-2-27に準拠 |

MTBF

| | | |
|------|--------------|------------------|
| MTBF | 規格に準拠 | Telcordia SR-332 |
| | 稼働時間 (時間)、最小 | 44816876 h |
| | 周囲温度 | 25 °C |

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
Klingenbergstraße 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