

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



SAFESERIES Contact Extension は、EN 61810-3 タイプA に準拠して、強制的に指定された接点を有するリレーを使用します。これにより、人や機器の保護対応アプリケーションでの信号監視を条件として設定します。これにより、制御レベルに対する安全なフィードバックが保証されます。接点バージョン2 NO + 2 NC、3 NO + 1 NC、4 NO + 2 NC、3 NO + 3 NC、5 NO + 1 NC の5つの差し込み式リレーで構成され、対応するねじソケットを備えています。EN/ISO 13849-1に従ってアプリケーションを設計すると、PL "e"のパフォーマンスレベルを実現できます。SIL3の安全整合性レベルを達成するために、基本コンポーネントは、IEC/EN 62061 準拠の安全アプリケーションにも適しています。

- EN 61810-3 種別 A への強制的な接点を有するリレー
- cULusは、北米市場での高い支持を受けています
- 中国の品質基準に適合する CQC 認可取得
- 組立済、機能テスト済 100 %の KIT。リレーとソケット で構成され、ステータス LED が内蔵されています
- 診断範囲 99%

一般注文データ

| SAFESERIES, 正極性接点付きリレー 3つのNC接点と3つのNO接点を強制的にガイド(EN 61810-3タイプA) AgSnO金メッキ, 定格制御電圧: 24 V DC±10%, 持続電流: 6 A, プラグイン接続, テストボタンが使用可能: いいえ |
|---|
| <u>2759060000</u> |
| FSR0335024 FG |
| 4064675266174 |
| 5 Stück |
| |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

| 深さ | 24 mm | 奥行き(インチ) | 0.945 inch |
|------|-------|-------------|------------|
| 高さ | 50 mm | 高さ(インチ) | 1.969 inch |
| 幅 | 13 mm | 幅(インチ) | 0.512 inch |
| 正味重量 | 24 g | | |

温度

| 保管温度 | -40 °C85 °C | 動作温度 | -40 °C85 °C |
|------|-------------|------|-------------|
| 湿度 | 5~85% 结霰なし | | |

公称データUL

| 証明書番号 | (cURus) | E224238 |
|-------|---------|---------|

制御側

| 定格制御電圧 | 24 V DC ±10 % | 定格電流 DC | 21 mA |
|--------|---------------|-----------|---------------|
| 公称出力 | 500 mW | コイル抵抗 | 1152 Ω ± 10 % |
| コイル公差 | 10 % | ステータス表示 | 該当なし |

負荷側

| 定格スイッチング電圧 | AC250 V | 持続電流 | 6 A |
|--------------------|--|--------------------|-----------------------------|
| 定格負荷の最大回路周波数 | 0.1 Hz | 最大開閉電圧、AC | 400 V |
| 最大開閉電圧、DC | 250 V | 突入電流 | 30 A / 20 ms |
| AC スイッチング容量(抵抗)、最大 | 1500 VA | DC スイッチング容量(抵抗)、最大 | 144 W @ 24 V |
| スイッチオン遅延 | < 20 ms | スイッチオフ遅延 | < 20 ms |
| 接点の種別 | 3つのNC接点と3つのNO 接点を強制的にガイド (EN 61810-3タイプA) (AgSnO金メッキ) | 機械的耐用期間 | 10 x 10 ⁶ 開閉サイクル |
| 最小スイッチング電源 | 2 mA @ 24 V, 4 mA @ 12 V, 10 mA @ 5 V | | |

一般データ

| 動作高度 | ≤ 2000 m | |
|-------------------|------------|--------|
| テストボタンが使用可能 | いいえ | |
| 色 | 透明 | |
| UL94 可燃性等級コンポーネント | コンポーネント | リレーカバー |
| | UL94 可燃性等級 | V-2 |
| | コンポーネント | リレー底板 |
| | UL94 可燃性等級 | V-0 |

絶縁協調

| 準拠した絶縁協調 | IEC 61810-1 | 定格電圧 | 250 V |
|--------------------|-------------------|-------------------|----------------------------|
| 汚染度 | 2 | サージ電圧カテゴリー | III |
| 制御側 - 荷重側の空気パスおよびク | リー | 制御側 – 負荷側の耐電圧 | |
| プパス | ≥ 8 mm | | 4 kV _{eff} / 1分 |
| 入力と出力での絶縁の種別 | 断熱強化 | 隣接接点の耐電圧 | 2.5 kV _{eff} / 1分 |
| 隣接接点での分離タイプ | 基本断熱材 | 開接点の耐電圧 | 1.5 kV _{eff} /1分 |
| 入出力時のインパルス耐圧 | 10 kV (1.2/50 μs) | 保護度合い | IP50 |
| 隣接接点でのインパルス耐圧 | 5 kV (1.2/50 μs) | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

| _₹,≟ጠ | /描き | ×÷¥∠m |
|------------|------|-------|
| 承 認 | /標準の | 1計細 |

| 証明書番号 | (cURus) | E224238 |
|-------|---------|---------|

接続データ

導体接続方法 プラグイン接続

分類

| ETIM 6.0 | EC001437 | ETIM 7.0 | EC001437 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001437 | ETIM 9.0 | EC001437 |
| ECLASS 9.0 | 27-37-16-01 | ECLASS 9.1 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-37-16-01 | ECLASS 11.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 12.0 | 27-37-16-01 | ECLASS 13.0 | 27-37-16-01 |

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC /

承認

認可



UL File Number Search UL ウェブサイト 証明書番号(cURus) E224238

ダウンロード

| エンジニアリングデータ | CAD data – STEP |
|-------------|--------------------------|
| カタログ | Catalogues in PDF-format |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

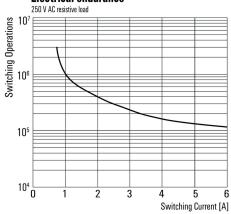
配線図

∆A1 11 12 31 32 53 54 21 22 43 44 63 64 **Α2**

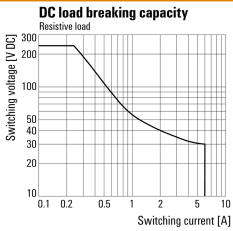
View of Pins from below

グラフ

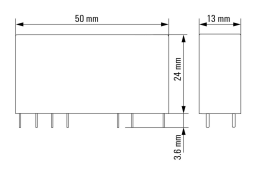
Electrical endurance



グラフ



寸法図





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

型式コード

