

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 製品イメージ







### 図に類似

#### 強制誘導接点搭載リレーモジュール

強制誘導接点を搭載するリレーは、99 % の診断範囲を有し、安全システムでの使用で高く評価されています。接点は互いに機械的に連結され、両方の接点の同期切り替え状態が確保されます。これにより、エラーが発生した場合 (例えば、過負荷による動作接点溶解の場合) にも、アラート接点の同じ切り替え状態の維持が保証されます。コントローラ (または安全コントローラ) は、アラート接点を検出し、設定値と実際値を比較します。そして、もし異変が生じれば、装置や人間の命を守る対策を講じることができます。

- EN 61810-3 種別 B に従った強制ガイド CO 接点 2 点、6 A
- 安全技術で実証済みのコンポーネント
- 診断範囲 99%

#### 一般注文データ

| バージョン      | RIDERSERIES FG, フリーホイールダイオード付き<br>LEDモジュール, 定格制御電圧: 624 V DC, プラグ<br>イン接続 |
|------------|---|
| 注文番号       | <u>8713720000</u>   |
| 種別         | RIM 2 6/24VDC GN  |
| GTIN (EAN) | 4032248389872   |
| 数量         | 10 items  |

カタログステータス / 図面 1



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                         |   |   |                       |
|                                   | c <b>FL</b> us                              |   |                       |
| ROHS                              |   |   |                       |
| UL File Number Search             | <u>UL ウェブサイト</u>                            |   |                       |
| 証明書番号(cURus)                      | E223759                                     |   |                       |
| 寸法と重量                             |   |   |                       |
| <br>深さ                            | 34.5 mm                                     | 奥行き(インチ)                                | 1.3583 inch           |
| 高さ                                | 9 mm  | 高さ(インチ)                                 | 0.3543 inch           |
| <u></u>                           | 12.5 mm                                     | 幅(インチ)                                  | 0.4921 inch           |
| 正味重量                              | 3.14 g                                      |   |                       |
| 温度                                |   |   |                       |
| /口签冯库                             | 40.00 70.00                                 | 田岡沿舟                                    | 40.00 70.00           |
| 保管温度<br>動作温度                      | -40 °C70 °C                                 | 周囲温度<br>湿度                              |                       |
| 到IF/皿皮                            |   | <b>业</b> 反                              | 相対並及40 0/93%、編路<br>なし |
| 環境製品コンプライアンス                      |   |   |                       |
|                                   | Malla de Educado                            |   |                       |
| RoHS 対応状況<br>RoHS 適用除外(該当する場合/既知の | 準拠 (免除あり)<br>7a, 7cl                        |   |                       |
| 場合)                               | 1 17400 00 4                                |   |                       |
| REACH SVHC<br>SCIP                | Lead 7439-92-1<br>2f8197d4-bb8c-4bf4-a0f8-f | 00660604.085                            |                       |
|                                   | 210 19 / 04-0000-4014-8010-13               | 90000094000                             |                       |
| 公称データUL                           |   |   |                       |
| 証明書番号(cURus)                      | E223759                                     |   |                       |
| 制御側                               |   |   |                       |
| <b>宁板</b> 即御爾丁                    | C DAMPC                                     | <b>ファ クフまニ</b>                          | 44.FD                 |
| 定格制御電圧<br>保護回路                    | 624 V DC<br>一体型フリーホイールダイ                    | ステータス表示                                 | 緑色LED                 |
| <b>休</b> 疫凹凸                      | オード   |   |                       |
| 一般データ                             |   |   |                       |
|                                   |   |   |                       |
| 色                                 | 黒色  |   |                       |
| 承認/標準の詳細                          |   | _                                       |                       |
| 標準                                | UL508                                       | 証明書番号(cURus)                            | E223759               |
| 接続データ                             |   |   | 1                     |
| 導体接続方法                            | プラグイン接続                                     |   |                       |
|                                   | ノ ノノ 1 ノ 1女形に                               |   |                       |
| <u>分類</u>                         |   |   |                       |
|                                   | <b>5</b> 0000505                            | ======================================= |                       |
| ETIM 6.0                          | EC002586                                    | ETIM 7.0                                | EC002586              |
| ETIM 8.0                          | EC002586                                    | ETIM 9.0                                | EC002586              |

カタログステータス / 図面 2





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

| ETIM 10.0   | EC002586    | ECLASS 9.1  | 27-37-10-10 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 10.0 | 27-37-10-10 | ECLASS 11.0 | 27-37-16-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-37-16-92 | ECLASS 13.0 | 27-37-16-92 |
| ECLASS 14.0 | 27-37-16-92 | ECLASS 15.0 | 27-37-16-92 |





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

配線図\_\_\_\_\_\_\_寸法図



