

**RCH S21012****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 製品イメージ



## 一般注文データ

|            |   |
|------------|---|
| バージョン      | RIDERSERIES. リレー, 接点数: 2, CO接点 AgNi, 定格制御電圧: 12 V DC, 持続電流: 6 A, ねじ接続, テストボタンが使用可能: いいえ |
| 注文番号       | <a href="#">8768660000</a>  |
| 種別         | RCH S21012  |
| GTIN (EAN) | 4032248437450   |
| 数量         | 20 items  |
| 配送ステータス    | この記事は今後ご利用いただけなくなります。   |
| 利用可能期限     | 2025-06-30T00:00:00+02:00   |

## RCH S21012

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

[www.weidmueller.com](http://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 (cURus) E522350

## 寸法と重量

|      |         |           |             |
|------|---------|-----------|-------------|
| 深さ   | 25.5 mm | 奥行き (インチ) | 1.0039 inch |
| 高さ   | 25.5 mm | 高さ (インチ)  | 1.0039 inch |
| 幅    | 12.6 mm | 幅 (インチ)   | 0.4961 inch |
| 長さ   | 29 mm   | 長さ (インチ)  | 1.1417 inch |
| 正味重量 | 20.7 g  |           |             |

## 温度

保管温度 周囲温度 -25 °C...70 °C

動作温度 湿度 相対湿度40°C/93%、結露なし

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除なし)

REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## 公称データ UL

証明書番号 (cURus) E522350

## 制御側

|        |         |         |         |
|--------|---------|---------|---------|
| 定格制御電圧 | 12 V DC | 定格電流 DC | 58.3 mA |
| 公称出力   | 700 mW  | 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            |
| 最大開閉電圧、AC  | 250 V               | AC スイッチング容量 (抵抗) 、最大 | 1500 VA        |
| スイッチオフ遅延   | ≤ 10 ms             | スイッチオフ遅延             | ≤ 4 ms         |
| 接点の種別      | 2 CO contact (AgNi) | 機械的耐用期間              | 10 x 106開閉サイクル |

## 一般データ

|             |     |                |     |
|-------------|-----|----------------|-----|
| テストボタンが使用可能 | いいえ | メカニカルスイッチの位置表示 | いいえ |
| 色           | 透明  |                |     |

## 絶縁協調

|                             |   |            |      |
|-----------------------------|---|------------|------|
| 汚染度                         | 2 | サージ電圧カテゴリー | III  |
| 沿面距離とクリアランス距離入力 - 出力 ≥ 8 mm |   | 保護度合い      | IP20 |

**RCH S21012**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技術データ****承認/標準の詳細**

|               |                    |             |          |
|---------------|--------------------|-------------|----------|
| 標準            | IEC 61810-1, UL508 | 証明書番号 (VDE) | 40019897 |
| 証明書番号 (cURus) | E522350            |             |          |

**接続データ**

|        |      |              |         |
|--------|------|--------------|---------|
| 導体接続方法 | ねじ接続 | ピッチ (mm) (P) | 5.00 mm |
|--------|------|--------------|---------|

**分類**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001437    | ETIM 9.0    | EC001437    |
| ETIM 10.0   | EC001437    | ECLASS 14.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-01 |             |             |

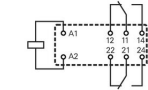
四面

配線図

## Circuit diagram

View of connections

2 changeover contacts



1 NOC + 1 NCC

