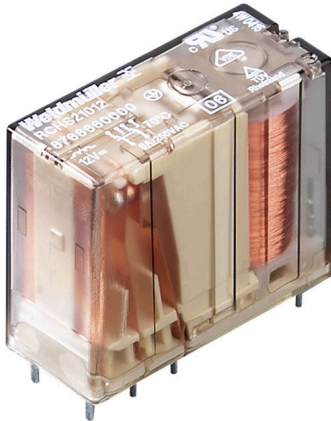


## RCH S51024

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

www.weidmueller.com

## 製品イメージ



図に類似

## 一般注文データ

バージョン	RIDERSERIES, リレー, 接点数: 1, NC接点とNO接点 AgNi, 定格制御電圧: 24 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="#">8768700000</a>
種別	RCH S51024
GTIN (EAN)	4032248437481
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。
最終注文日	2025-06-30T00:00:00+02:00

## RCH S51024

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 (cURus)

E522350

## 寸法と重量

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	18.9 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	24 V DC	定格電流 DC	29.2 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witching容量 (抵抗)、最大	1500 VA
スイッチオン遅延	≤ 10 ms	スイッチオフ遅延	≤ 4 ms
接点の種類	1 NC and NO 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

## 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
--------	------	--------------	---------

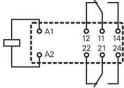
## 分類

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		

配線図

Circuit diagram  
View of connections

2 changeover contacts



1 NOC + 1 NCC

