

## RCL454110

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 製品イメージ



図に類似

## TERMSERIESシリーズ

- メカニカルリレー
- さまざまな接点材質

## 一般注文データ

バージョン	TERMSERIES, リレー, 接点数: 2, CO接点 AgNi, 定格制御電圧: 110 V DC, 持続電流: 8 A, プラグイン接続, テストボタンが使用可能: はい
注文番号	<a href="#">2972700000</a>
種別	RCL454110
GTIN (EAN)	4099986795280
数量	10 items

## 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) E223474

## 寸法と重量

深さ	29 mm	奥行き (インチ)	1.1417 inch
高さ	25.5 mm	高さ (インチ)	1.0039 inch
幅	13 mm	幅 (インチ)	0.5118 inch
正味重量	99.9 g		

## 温度

保管温度	-40 °C...70 °C	動作温度	-40 °C...70 °C
湿度	相対湿度5 ~ 85%、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) E223474

## 制御側

定格制御電圧	110 V DC	コイル抵抗	25200 Ω ± 15 %
ステータス表示	該当		

## 負荷側

定格スイッチング電圧	AC250 V	定格負荷の最大回路周波数	0.1 Hz
最大スイッチング電流	8 A	最大開閉電圧、AC	250 V
接点の種別	2 CO contact (AgNi)	最小スイッチング電源	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA / 5 V

## 一般データ

テストボタンが使用可能	はい	テストボタンのバージョン	ロック可能なテストボタン
メカニカルスイッチの位置表示	はい	色	黒色

## 絶縁協調

汚染度	3	沿面距離とクリアランス距離入力 - 出力	8 mm
耐電圧、入出力	5 kVeff / 1分	開接点の耐電圧	1 kVeff / 1 min
インパルス耐電圧	1.2/50 μs	入出力時のインパルス耐圧	1.2/50 μs

## 技術データ

## 承認/標準の詳細

証明書番号 (VDE)	40057912	証明書番号 (cURus)	E223474
-------------	----------	---------------	---------

## 接続データ

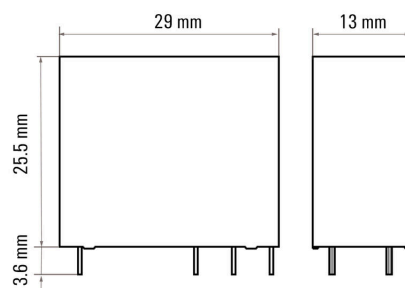
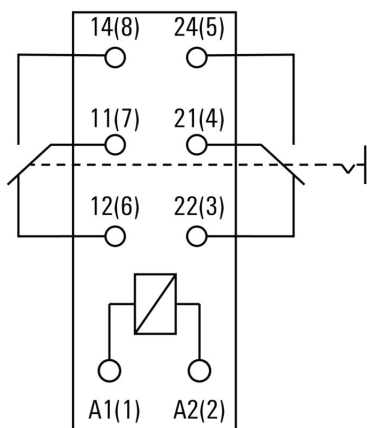
導体接続方法	プラグイン接続
--------	---------

## 分類

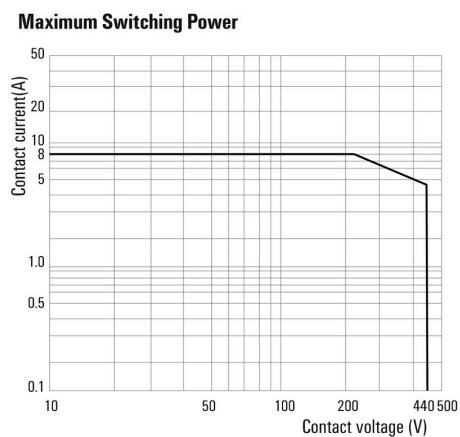
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

図面

配線図



グラフ



## RCL454110

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

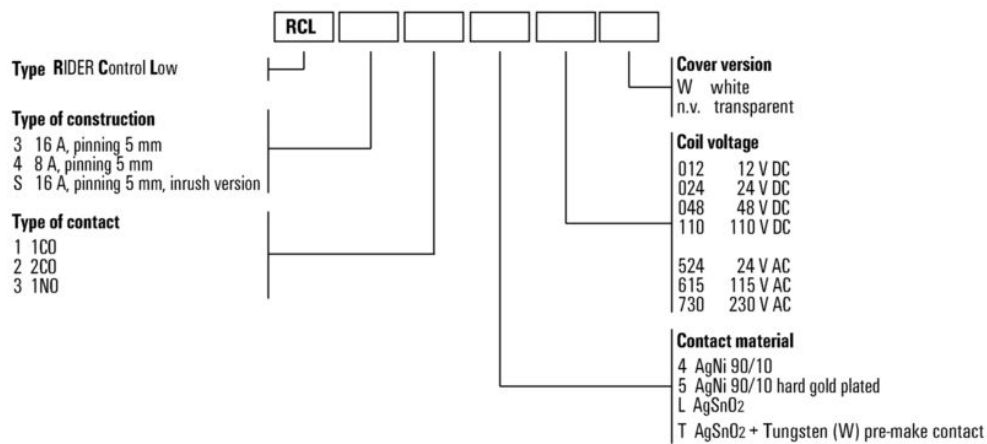
D-32758 Detmold

Germany

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

## 図面

## その他



## 型式コード