

## RCL314615

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

[www.weidmueller.com](http://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 RCL, リレー, 接点数: 1, CO接点 AgNi, 定格制御電圧: 115 V AC, 持続電流: 16 A, プラグイン接続, テストボタンが使用可能: いいえ
注文番号	<a href="#">8693890000</a>
種別	RCL314615
GTIN (EAN)	4032248365357
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
代替製品	<a href="#">CRI10615</a>

## RCL314615

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	15.7 mm
高さ	29 mm
幅	12.7 mm
正味重量	12.58 g

奥行き (インチ)	0.6181 inch
高さ (インチ)	1.1417 inch
幅 (インチ)	0.5 inch

## 温度

保管温度	-40 °C...85 °C	周囲温度	-40 °C...70 °C
動作温度		湿度	相対湿度40°C/93%、結露なし

## 失敗の確率

B10 230.000 AC15: AC250  
V/3 A

## 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	115 V AC	定格電流 AC	6.6 mA
公称出力	0.75 VA	コイル抵抗	8100 Ω ± 15 %
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	16 A
定格負荷の最大回路周波数	0.1 Hz	突入電流	30 A / 4 s
AC スイッチング容量 (抵抗) 、最大	4000 VA	DC スイッチング容量 (抵抗) 、最大	384 W @ 24 V
スイッチオン遅延	≤ 8 ms	スイッチオフ遅延	≤ 6 ms
接点の種別	1 CO contact (AgNi)	機械的耐用期間	ACコイル10 x 106開閉サイクル, DCコイル30 x 10 6開閉サイクル
最小スイッチング電源	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V		

## RCL314615

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

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

## 技術データ

## 一般データ

テストボタンが使用可能 色	いいえ 透明	メカニカルスイッチの位置表示 UL 94 可燃性等級	いいえ V-2
------------------	-----------	-------------------------------	------------

## 絶縁協調

定格電圧	250 V	汚染度	2
サージ電圧カテゴリー	III	絶縁材グループ	IIIa
沿面距離とクリアランス距離入力 - 出力 $\geq 10 \text{ mm}$		耐電圧、入出力	5 kV <sub>eff</sub> / 1分
開接点の耐電圧	1 kV <sub>eff</sub> / 1 min	保護度合い	IP20

## 承認/標準の詳細

標準	IEC 61810-1, UL508	証明書番号 (CSA)	249409-2426937
証明書番号 (VDE)	40020589	証明書番号 (cURus)	E522350

## 接続データ

導体接続方法	プラグイン接続	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		

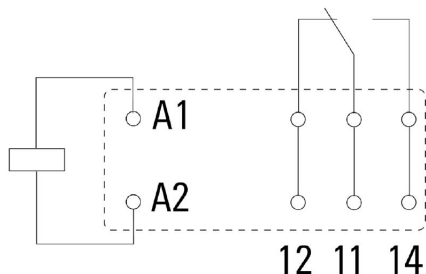
## RCL314615

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

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

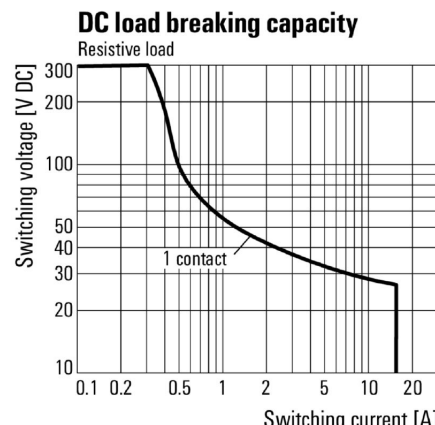
## 図面

## 配線図



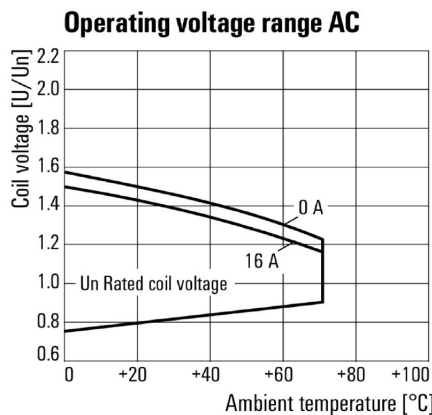
下からのピンのビュー

## グラフ



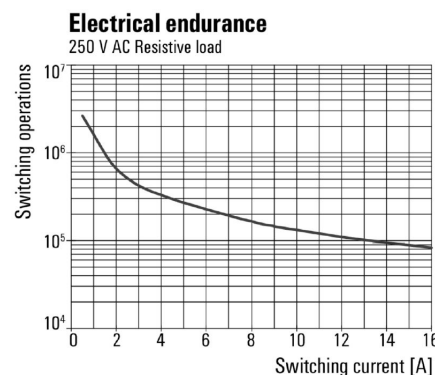
DC 負荷制限曲線

## グラフ

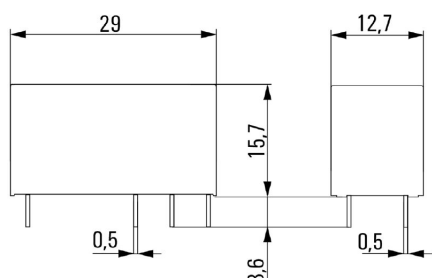


AC 動作電圧範囲

## グラフ



機器耐用期間



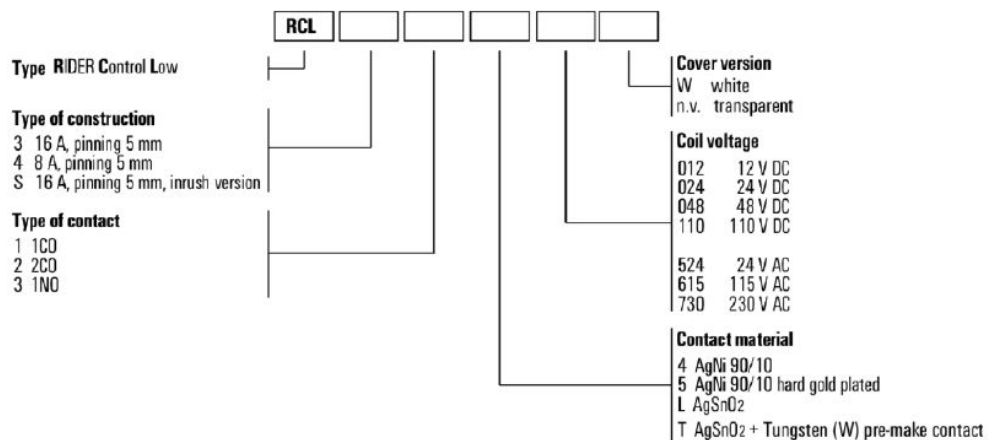
## RCL314615

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

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

## 図面

## その他



## 型式コード

## RCL314615

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

## 対応

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

## ソケット



## RIDERSERIES RCI リレーソケット

- 1 か 2 CO 接点
- ネジおよびPUSH IN接続
- 標準、および低い高さ

## 一般注文データ

種別	SRC-I 2CO	バージョン
注文番号	<a href="#">8869490000</a>	RIDERSERIES RCI, リレーソケット, 接点数: 2, CO接点, 持続電流: 8 A, ねじ接続
GTIN (EAN)	4032248614448	
数量	10 ST	
種別	SRC-I 2CO N	バージョン
注文番号	<a href="#">8869480000</a>	RIDERSERIES RCI, リレーソケット, 接点数: 2, CO接点, 持続電流: 8 A, ねじ接続
GTIN (EAN)	4032248614431	
数量	10 ST	
種別	SRC-I 2CO P	バージョン
注文番号	<a href="#">8869500000</a>	RIDERSERIES RCI, リレーソケット, 接点数: 2, CO接点, 持続電流: 8 A, PUSH IN
GTIN (EAN)	4032248614455	
数量	10 ST	