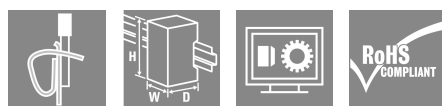


**RCLKITZ 24VDC 1CO LED**

**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 RCL, リレーモジュール, 接点数: 1, CO接点 AgNi, 定格制御電圧: 24 V DC, 持続電流: 12 A, 耐張クラップ接続, テストボタンが使用可能: いいえ
注文番号	<a href="#">8798620000</a>
種別	RCLKITZ 24VDC 1CO LED
GTIN (EAN)	4032248494248
数量	10 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	2025-09-30T00:00:00+02:00
代替製品	<a href="#">CRIKIT P 24VDC 1CO L/D</a>

## RCLKITZ 24VDC 1CO LED

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

## 寸法と重量

深さ	69 mm	奥行き (インチ)	2.7165 inch
高さ	97 mm	高さ (インチ)	3.8189 inch
幅	16 mm	幅 (インチ)	0.6299 inch
正味重量	55.18 g		

## 温度

保管温度	-40 °C...70 °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

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠(免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7
SCIP	d4546fc1-6731-43f6-9c40-ce6f3265588a

## 制御側

定格制御電圧	24 V DC	定格電流 DC	16.7 mA
公称出力	500 mW	コイル抵抗	1440 Ω ± 10 %
ステータス表示	緑色LED	保護回路	一体型フリーホイールダイオード

## 負荷側

定格スイッチング電圧	AC250 V	持続電流	16 A
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	≤ 7 ms
スイッチオフ遅延	≤ 4 ms	接点の種別	1 CO contact (AgNi)
機械的耐用期間	DCコイル30 × 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

## 一般データ

取り付けレール	TS 35	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	黒色
UL 94 可燃性等級	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	C
沿面距離とクリアランス距離入力 - 出力 ≥ 10 mm		耐電圧、入出力	5 kVeff / 1 分
保護度合い	IP20		

**RCLKITZ 24VDC 1CO LED**

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

**技術データ**

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

**承認/標準の詳細**

関連リレー	<a href="#">RCL314024</a>	関連ベース	<a href="#">SRC 2CO Z</a>
証明書番号 (CSA) リレー	249409-2426937	証明書番号 (cURus) リレー	E522350
証明書番号 (cURus) ベース	E223759		

**接続データ**

導体接続方法	耐張クランプ接続	クランプ範囲、定格接続	1.5 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	クランプ範囲、最大	1.5 mm <sup>2</sup>
刃寸法	0.4 x 2.5 mm		

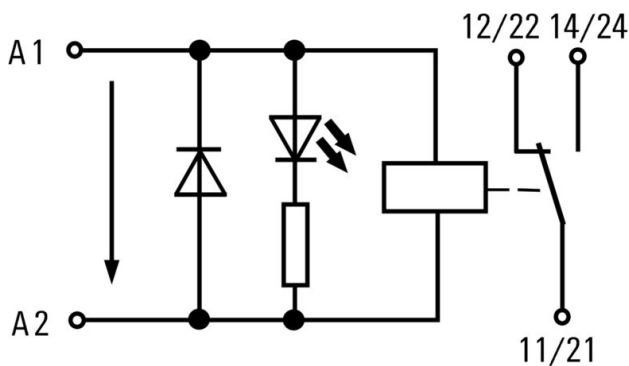
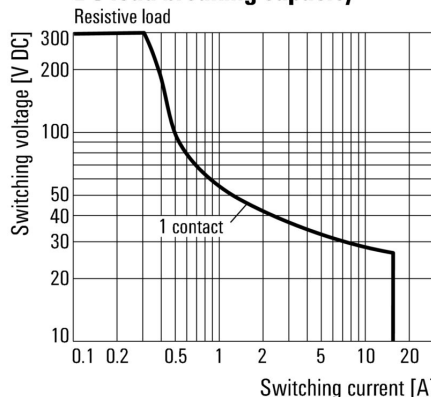
**分類**

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		

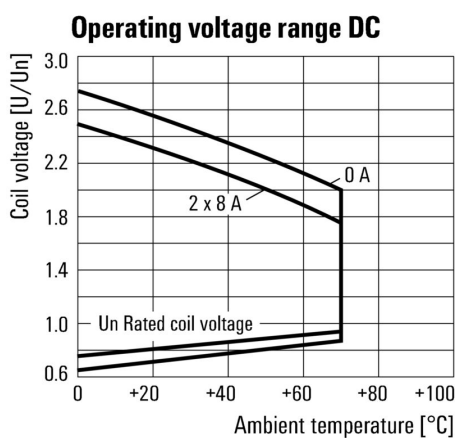
**RCLKITZ 24VDC 1CO LED**

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

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

**図面****配線図****DC-Version****グラフ****DC load breaking capacity**

DC 負荷制限曲線 抵抗負荷

**グラフ**

DC 動作電圧範囲