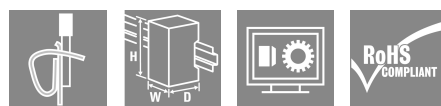


## RCMKITZ 24VDC 4CO LED

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

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



## 一般注文データ

バージョン	RIDERSERIES RCM, リレーモジュール, 接点数: 4, テストボタン付きのCO接点 AgNi, 定格制御電圧: 24 V DC, 持続電流: 6 A, 耐張クラップ接続, テストボタンが使用可能: はい
注文番号	<a href="#">8798740000</a>
種別	RCMKITZ 24VDC 4CO LED
GTIN (EAN)	4032248494361
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="#">CRMKIT P 24VDC 4CO L/D/PB</a>

## RCMKITZ 24VDC 4CO 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	79 mm	奥行き (インチ)	3.1102 inch
高さ	101 mm	高さ (インチ)	3.9764 inch
幅	27 mm	幅 (インチ)	1.063 inch
正味重量	122.2 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
SCIP	fc45714a-dcf9-499e-b37b-5a6f61f2521f

## 制御側

定格制御電圧	24 V DC	定格電流 DC	31.3 mA
公称出力	750 mW	コイル抵抗	777 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	AC240 V	持続電流	6 A
定格負荷の最大回路周波数	0.1 Hz	突入電流	12 A / 20 ms
AC スイッチング容量 (抵抗) 、最大	1500 VA	DC スイッチング容量 (抵抗) 、最大	144 W @ 24 V
スイッチオフ遅延	≤ 15 ms	スイッチオフ遅延	≤ 10 ms
接点の種別	4 CO contact with test button (AgNi)	機械的耐用期間	ACコイル20 x 106開閉サイクル, DCコイル30 x 10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	はい
テストボタンのバージョン	ロック可能	メカニカルスイッチの位置表示	はい
色	黒色	UL 94 可燃性等級	V-2

## 絶縁協調

定格電圧	240 V	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 ≥ 4 mm	

**RCMKITZ 24VDC 4CO LED**

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

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

**技術データ**

耐電圧、入出力	2.5 kVeff / 1分	開接点の耐電圧	1.2 kVeff / 1分
インパルス耐電圧	5 kV (1.2/50 µs)	保護度合い	IP20

**承認/標準の詳細**

関連リレー	<a href="#">RCM570024</a>	関連ベース	<a href="#">SCM 4CO 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		

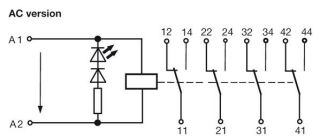
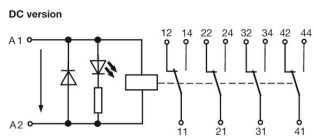
## RCMKITZ 24VDC 4CO LED

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

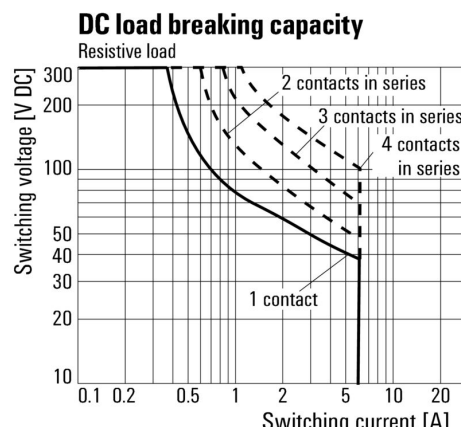
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 図面

## 配線図

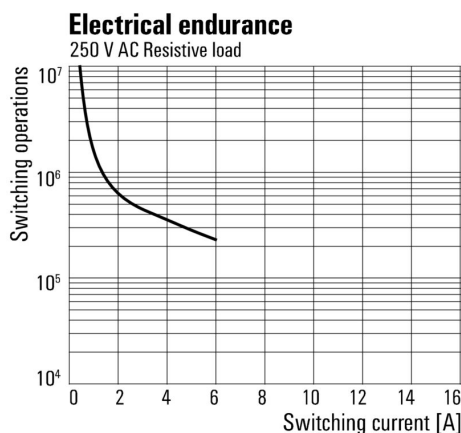


## グラフ



DC 負荷制限曲線 抵抗負荷

## グラフ



機器耐用期間 250 V AC 抵抗負荷

**RCMKITZ 24VDC 4CO LED**

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

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

図面

