

## CRMKIT P 24VAC 4CO L UL

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

www.weidmueller.com



## 一般注文データ

バージョン	, 接点数: 4, CO接点 AgNi, 定格制御電圧: 24 V AC, 持続電流: 7 A, PUSH IN, テストボタンが使用可能: いいえ
注文番号	<a href="#">8000158966</a>
種別	CRMKIT P 24VAC 4CO L UL
GTIN (EAN)	4099987370936
数量	10 items

## CRMKIT P 24VAC 4CO L UL

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



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	72.5 mm	奥行き (インチ)	2.8543 inch
高さ	97 mm	高さ (インチ)	3.8189 inch
幅	31 mm	幅 (インチ)	1.2205 inch
正味重量	1048.6 g		

## 温度

保管温度		周囲温度	-20 °C...70 °C
動作温度			

## 公称データUL

証明書番号 (cURus) E223474

## 制御側

定格制御電圧	24 V AC	定格電流 AC	72.6 mA
公称出力	1.8 VA	コイル抵抗	158 Ω ± 10 %
ステータス表示	緑色LED	定格制御電圧から外れた交換用リレーの コイル電圧	いいえ
交換用リレーのコイル電圧	24 V AC		

## 負荷側

定格スイッチング電圧	AC250 V	持続電流	7 A
最大開閉電圧、AC	250 V	最大開閉電圧、DC	250 V
突入電流	16 A / 20 ms	AC スwitching容量 (抵抗)、最大	1500
DC スwitching容量 (抵抗)、最大	168 W @ 24 V	スイッチオン遅延	≤ 20 ms
スイッチオフ遅延	≤ 12 ms	接点の種別	4 CO contact (AgNi)
機械的耐用期間	2 x 107開閉サイクル	最小スイッチング電源	100 mA @ 5 V, 10 mA @ 12 V

## 一般データ

動作高度	≤ 2000 m, 海面より上に		
取り付けレール	TS 35		
テストボタンが使用可能	いいえ		
色	黒色		
UL94 可燃性等級コンポーネント	コンポーネント	ソケット	
	UL94 可燃性等級	V-0	
	コンポーネント	リレーカバー	
	UL94 可燃性等級	V-2	

## 絶縁協調

汚染度	2	サージ電圧カテゴリー	II
制御側 - 負荷側の耐電圧	4 kVeff / 1分	隣接接点の耐電圧	3 kVeff / 1分

## CRMKIT P 24VAC 4CO L UL

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

取り付けレールの耐電圧	3 kVeff / 1 min.	インパルス耐電圧	4 kV (1.2/50 µs)
保護度合い	IP20		

## 承認/標準の詳細

証明書番号 (cURus) E223474

## 接続データ

導体接続方法	PUSH IN	被覆剥き長さ、定格接続	8 mm
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>	導体断面、固定式、最小	0.5 mm <sup>2</sup>
導体断面積、固定式、最小.(AWG)	AWG 20	導体断面積、固定式、最大.(AWG)	AWG 16
ツインワイヤエンドフェルール、最大	1.5 mm <sup>2</sup>	刃寸法	0.6 x 3.5 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		