

## CRMKIT S 24VAC 2CO L/PB 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: 2, CO接点 AgNi, 定格制御電圧: 24 V AC, 持続電流: 12 A, ねじ接続, テストボタンが使用可能: はい
注文番号	<a href="#">8000158983</a>
種別	CRMKIT S 24VAC 2CO L/PB UL
GTIN (EAN)	4099987371100
数量	10 items

## CRMKIT S 24VAC 2CO L/PB UL

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	68.2 mm	奥行き (インチ)	2.685 inch
高さ	80.3 mm	高さ (インチ)	3.1614 inch
幅	26.9 mm	幅 (インチ)	1.0591 inch
正味重量	1048.6 g		

## 温度

保管温度		周囲温度	-40 °C...55 °C
動作温度			

## 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いいえ コイル電圧	
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	12 A
最大開閉電圧、AC	250 V	最大開閉電圧、DC	250 V
AC スwitching容量 (抵抗)、最大	3000	DC スwitching容量 (抵抗)、最大	288 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	2 CO contact (AgNi)	機械的耐用期間	2 x 107開閉サイクル

## 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	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, 一時テストボタン		
メカニカルスイッチの位置表示 色	はい 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 コンポーネント	V-2 リレーカバー	
		V-2	
		V-2	

## 絶縁協調

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	取り付けレールの耐電圧	4 kV効率 / 1 min.
保護度合い	IP20		

## 接続データ

導体接続方法	ねじ接続	被覆剥き長さ、定格接続	8 mm
クランプ範囲、定格接続	2.5 mm <sup>2</sup>	クランプ範囲、最小	2.5 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、最大	4 mm <sup>2</sup>	導体断面、固定式、最小	2.5 mm <sup>2</sup>
導体断面、固定式、最大	4 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、最小	1.5 mm <sup>2</sup>
ツインワイヤエンドフェルール、最大	2.5 mm <sup>2</sup>	刃寸法	PZ 1

**CRMKIT S 24VAC 2CO L/PB UL**

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

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

技術データ

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		