

## CRMKIT P 115VAC 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: 115 V AC, 持続電流: 6 A, ねじ接続, PUSH IN, テストボタンが使用可能: いいえ |
| 注文番号       | <a href="#">8000158968</a>  |
| 種別         | CRMKIT P 115VAC 4CO L UL  |
| GTIN (EAN) | 4099987370950   |
| 数量         | 10 items  |

## CRMKIT P 115VAC 4CO L UL

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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       | 115 V AC | 定格電流 AC                        | 9.5 mA         |
| 公称出力         | 2.3 VA   | コイル抵抗                          | 16100 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<br>コイル電圧 |                |
| 交換用リレーのコイル電圧 | 230 V AC |                                |                |

## 負荷側

|                        |                               |                        |               |
|------------------------|-------------------------------|------------------------|---------------|
| 定格スイッチング電圧             | AC250 V                       | 持続電流                   | 6 A           |
| 定格負荷の最大回路周波数           | 0.1 Hz                        | 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             | 10 mA @ 12 V, 100 mA @<br>5 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-2    |  |
|                   | 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

|               |                 |            |              |
|---------------|-----------------|------------|--------------|
| 定格電圧          | 250 V           | 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, PUSH IN       | 被覆剥き長さ、定格接続        | 8 mm                |
| 締めトルク、最小           | 0.7 Nm              | 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>   |
| 配線接続断面 AWG、最小      | AWG 20              | 導体接続断面 AWG、最大      | AWG 16              |
| 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              |

## CRMKIT P 115VAC 4CO L UL

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

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

## 技術データ

|                          |                             |                   |                     |
|--------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------|
| ツインワイヤエンドフェルール、最小<br>刃寸法 | 1.5 mm <sup>2</sup><br>PZ 1 | ツインワイヤエンドフェルール、最大 | 2.5 mm <sup>2</sup> |
|--------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------|

## 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 |             |             |