

## CRIKIT 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: 8 A, ねじ接続, テストボタンが使用可能: はい |
| 注文番号       | <a href="#">8000158767</a>   |
| 種別         | CRIKIT S 24VAC 2CO L/PB UL   |
| GTIN (EAN) | 4099987368469  |
| 数量         | 10 items   |

## CRIKIT 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   | 72.8 mm  | 奥行き (インチ) | 2.8661 inch |
| 高さ   | 80 mm    | 高さ (インチ)  | 3.1496 inch |
| 幅    | 15.8 mm  | 幅 (インチ)   | 0.622 inch  |
| 正味重量 | 1025.2 g |           |             |

## 温度

|      |  |      |                |
|------|--|------|----------------|
| 保管温度 |  | 周囲温度 | -40 °C...70 °C |
| 動作温度 |  |      |                |

## 制御側

|         |         |                             |              |
|---------|---------|-----------------------------|--------------|
| 定格制御電圧  | 24 V AC | 定格電流 AC                     | 35.9 mA      |
| 公称出力    | 0.9 VA  | コイル抵抗                       | 350 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<br>コイル電圧 | いいえ          |

## 負荷側

|                        |                            |                        |                            |
|------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|
| 定格スイッチング電圧             | AC250 V                    | 持続電流                   | 8 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                      | AC スwitching容量 (抵抗)、最大 | 2000 VA                    |
| DC スwitching容量 (抵抗)、最大 | 192 W @ 24 V               | スイッチオン遅延               | ≤ 12 ms                    |
| スイッチオフ遅延               | ≤ 20 ms                    | 接点の種類                  | 2 CO contact (AgNi)        |
| 機械的耐用期間                | 1 x 10 <sup>6</sup> 開閉サイクル | 最小スイッチング電源             | 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 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       | 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    | 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

|             |                 |               |                  |
|-------------|-----------------|---------------|------------------|
| サージ電圧カテゴリ   | II              | 制御側 - 負荷側の耐電圧 | 5 kVeff / 1分     |
| 隣接接点の耐電圧    | 3 kVeff / 1分    | 開接点の耐電圧       | 1 kVeff / 1 min  |
| 取り付けレールの耐電圧 | 5 kVeff / 1 min | インパルス耐電圧      | 6 kV (1.2/50 μs) |
| 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                |
| 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>   |
| 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>   |
| 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                |                   |                     |

**CRIKIT 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 |             |             |