

RCMKIT 24VDC 2CO LED GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

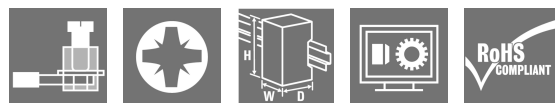
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



図に類似

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: 2, 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: 12 A, ねじ接続, テストボタンが使用可能: はい |
| 注文番号 | 7940007061 |
| 種別 | RCMKIT 24VDC 2CO LED GN |
| GTIN (EAN) | 4032248474790 |
| 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 | CRMKIT S 24VDC 2CO L/D/PB |

RCMKIT 24VDC 2CO LED GN

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



ROHS

適合

寸法と重量

| | | | |
|------|---------|-----------|-------------|
| 深さ | 79 mm | 奥行き (インチ) | 3.1102 inch |
| 高さ | 82 mm | 高さ (インチ) | 3.2283 inch |
| 幅 | 27 mm | 幅 (インチ) | 1.063 inch |
| 正味重量 | 86.68 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 | 12 A |
| 定格負荷の最大回路周波数 | 0.1 Hz | 突入電流 | 24 A / 20 ms |
| AC スwitching容量 (抵抗)、最大 | 3000 VA | DC スwitching容量 (抵抗)、最大 | 288 W @ 24 V |
| スイッチオン遅延 | ≤ 15 ms | スイッチオフ遅延 | ≤ 10 ms |
| 接点の種別 | 2 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 106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 | 250 V | 汚染度 | 2 |
| サージ電圧カテゴリー | III | 絶縁材グループ | IIIa |

作成日 18.12.2025 08:28:52 MEZ

カタログステータス / 図面

RCMKIT 24VDC 2CO LED GN

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

www.weidmueller.com

技術データ

| | | |
|----------------------------------|----------|-----------------------|
| 沿面距離とクリアランス距離入力 - 出力 ≥ 4 mm | 耐電圧、入出力 | 2.5 kVeff / 1分 |
| 開接点の耐電圧 | インパルス耐電圧 | 5 kV (1.2/50 μ s) |
| 保護度合い | | |
| IP20 | | |

承認/標準の詳細

| | | | |
|-------------------|---------------------------|-------------------|-------------------------|
| 関連リレー | RCM270024 | 関連ベース | SCM 2CO |
| 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 | ねじ接続 | クランプ範囲、定格接続 | 2.5 mm ² |
| クランプ範囲、最小 | 0.5 mm ² | クランプ範囲、最大 | 2.5 mm ² |
| 刃寸法 | サイズPH1 | | |

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 | | |

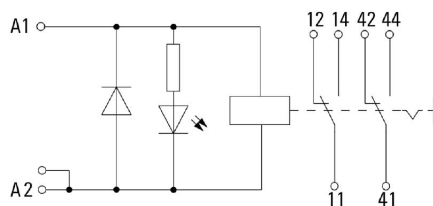
RCMKIT 24VDC 2CO LED GN

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

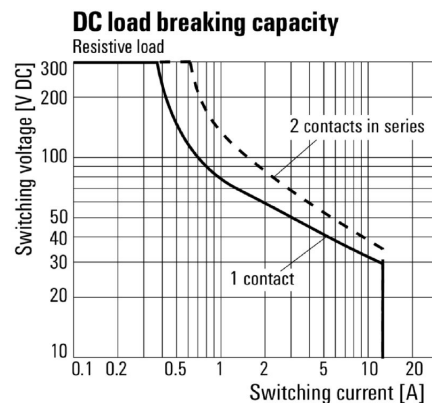
www.weidmueller.com

図面

配線図

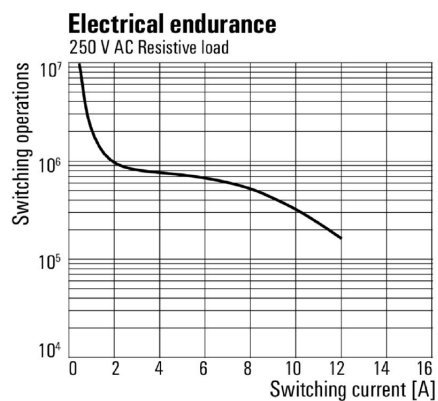


グラフ



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

RCMKIT 24VDC 2CO LED GN

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

www.weidmueller.com

図面

