

RCLKIT 24VDC 2CO LED GN

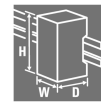
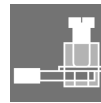
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



一般注文データ

バージョン	RIDERSERIES RCL, リレーモジュール, 接点数: 2, CO接点 AgNi, 定格制御電圧: 24 V DC, 持続電流: 8 A, ねじ接続, テストボタンが使用可能: いいえ
注文番号	7940006157
種別	RCLKIT 24VDC 2CO LED GN
GTIN (EAN)	4032248474776
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	CRIKIT S 24VDC 2CO L/D

RCLKIT 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	66 mm	奥行き (インチ)	2.5984 inch
高さ	78 mm	高さ (インチ)	3.0709 inch
幅	16 mm	幅 (インチ)	0.6299 inch
正味重量	66.3 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, 7cI
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	16.7 mA
公称出力	500 mW	コイル抵抗	1440 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	AC250 V	持続電流	8 A
突入電流	15 A / 4 s	AC スwitching容量 (抵抗)、最大	4000 VA
DC スwitching容量 (抵抗)、最大	384 W @ 24 V	スイッチオン遅延	≤ 10 ms
スイッチオフ遅延	≤ 6 ms	接点の種別	2 CO contact (AgNi)
機械的耐用期間	DCコイル30 x 10 6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	いいえ
メカニカルスイッチの位置表示	いいえ	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	III	絶縁材グループ	C
沿面距離とクリアランス距離入力 - 出力 ≥ 10 mm		耐電圧、入出力	5 kVeff / 1分
保護度合い	IP20		

RCLKIT 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/標準の詳細

関連リレー	RCL424024	関連ベース	SRC 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PH0		

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		

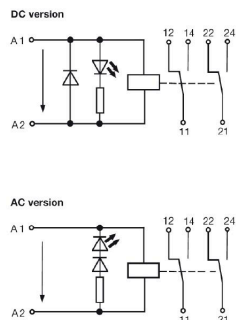
RCLKIT 24VDC 2CO LED GN

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

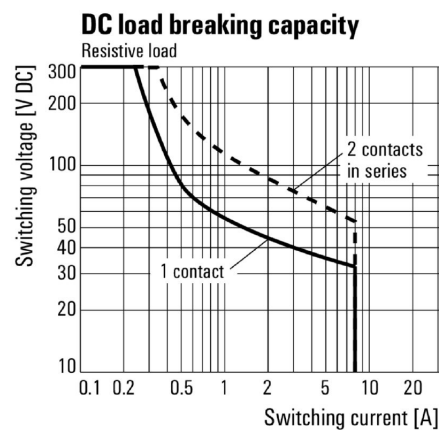
www.weidmueller.com

図面

配線図



グラフ



DC 負荷制限曲線 抵抗負荷