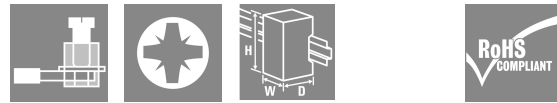


RCLKIT 230VAC 1CO LED RT

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 RCL, リレーモジュール, 接点数: 1, CO接点 AgNi, 定格制御電圧: 230 V AC, 持続電流: 12 A, ねじ接続, テストボタンが使用可能: いいえ
注文番号	7940006160
種別	RCLKIT 230VAC 1CO LED RT
GTIN (EAN)	4032248474752
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。
最終注文日	2025-09-30T00:00:00+02:00
代替製品	CRIKIT S 230VAC 1CO L

RCLKIT 230VAC 1CO LED RT

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	58.61 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 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

制御側

定格制御電圧	230 V AC	定格電流 AC	3.2 mA
公称出力	0.75 VA	コイル抵抗	32500 Ω ± 15 %
ステータス表示	赤色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	16 A
突入電流	30 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	≤ 7 ms
スイッチオフ遅延	≤ 4 ms	接点の種類別	1 CO contact (AgNi)
機械的耐用期間	ACコイル10 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	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ー	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 230VAC 1CO LED RT

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	RCL314730	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 230VAC 1CO LED RT

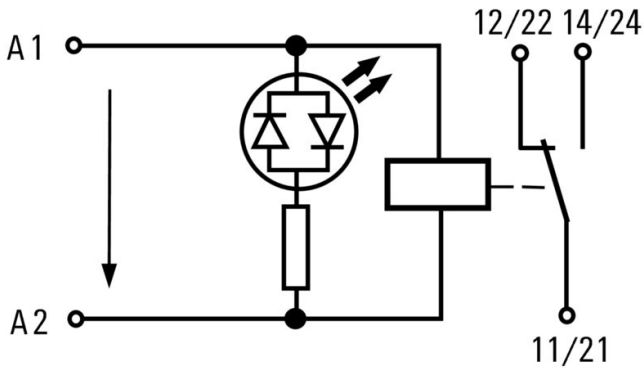
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

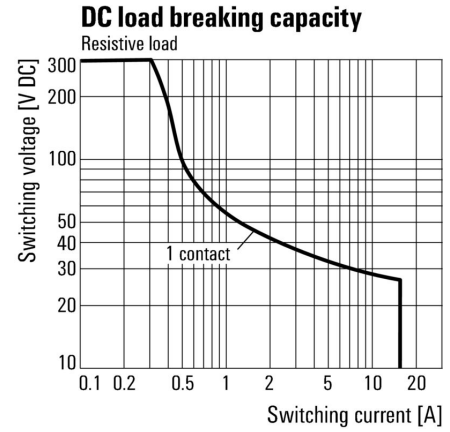
図面

配線図

AC-Version



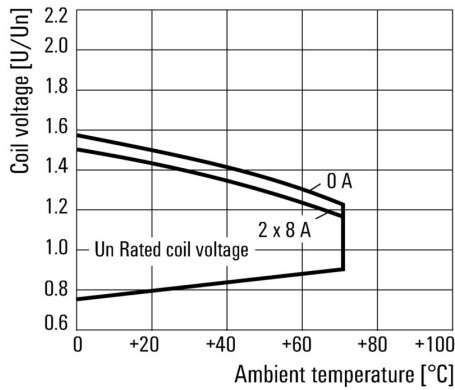
グラフ



DC 負荷制限曲線 抵抗負荷

グラフ

Operating voltage range AC



AC 動作電圧範囲