

RCL454024

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

www.weidmueller.com

製品イメージ

図に類似

TERMSERIESシリーズ

- メカニカルリレー
- さまざまな接点材質

一般注文データ

バージョン	TERMSERIES, リレー, 接点数: 2, CO接点 AgNi, 定格制御電圧: 24 V DC, 持続電流: 8 A, プラグイン接続, テストボタンが使用可能: はい
注文番号	2972690000
種別	RCL454024
GTIN (EAN)	4099986795273
数量	10 items

RCL454024

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS	適合
UL File Number Search	UL ウェブサイト
証明書番号 (cURus)	E223474

寸法と重量

深さ	29 mm	奥行き (インチ)	1.1417 inch
高さ	25.5 mm	高さ (インチ)	1.0039 inch
幅	13 mm	幅 (インチ)	0.5118 inch
正味重量	99.9 g		

温度

保管温度	-40 °C...70 °C	動作温度	-40 °C...70 °C
湿度	相対湿度5 ~ 85%、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

公称データ UL

証明書番号 (cURus)	E223474
---------------	---------

制御側

定格制御電圧	24 V DC	コイル抵抗	1440 Ω ± 10 %
ステータス表示	該当		

負荷側

定格スイッチング電圧	AC250 V	定格負荷の最大回路周波数	0.1 Hz
最大スイッチング電流	8 A	最大開閉電圧、AC	250 V
スイッチオフ遅延	≤ 15 ms	スイッチオフ遅延	≤ 8 ms
接点の種別	2 CO contact (AgNi)	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

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	はい	色	黒色

絶縁協調

汚染度	3	サージ電圧カテゴリー	III
沿面距離とクリアランス距離入力 - 出力 8 mm		耐電圧、入出力	5 kVeff / 1分

RCL454024

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

www.weidmueller.com

技術データ

開接点の耐電圧	1 kVeff / 1 min	インパルス耐電圧	1.2/50 μs
入出力時のインパルス耐圧	1.2/50 μs		

承認/標準の詳細

証明書番号 (VDE)	40057912	証明書番号 (cURus)	E223474
-------------	----------	---------------	---------

接続データ

導体接続方法	プラグイン接続
--------	---------

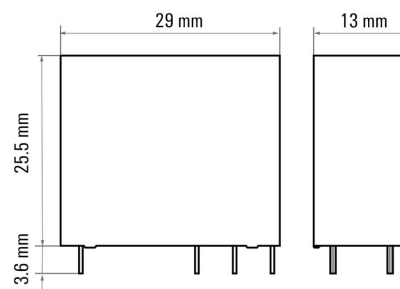
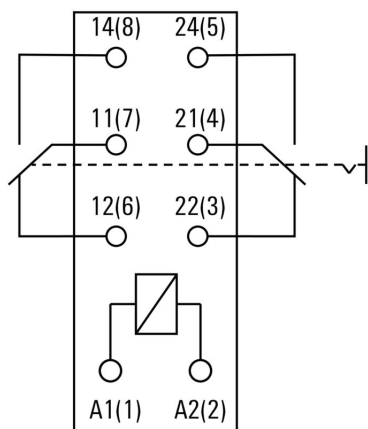
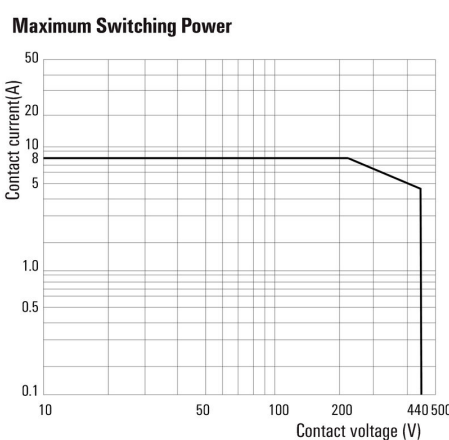
分類

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		

RCL454024

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

www.weidmueller.com

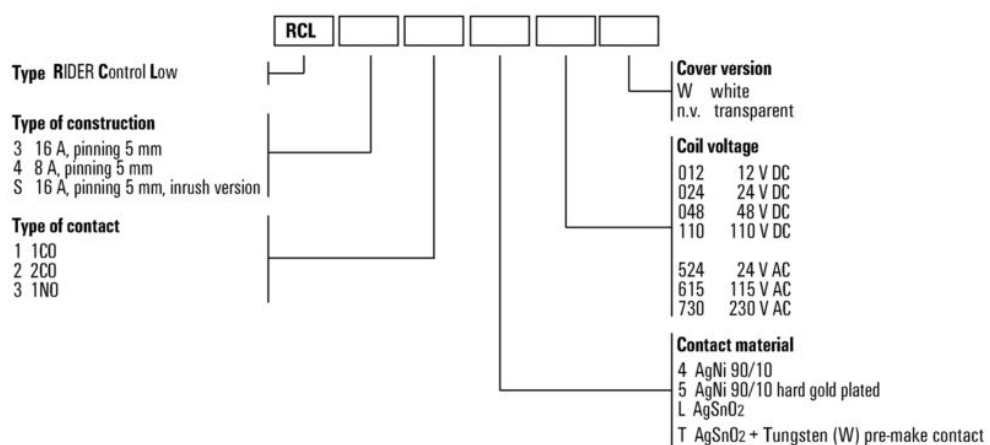
図面**配線図****グラフ**

RCL454024

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

図面

www.weidmueller.com

その他**型式コード**