

RCL454110

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: 110 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	2972700000
種別	RCL454110
GTIN (EAN)	4099986795280
数量	10 items

RCL454110

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	110 V DC	コイル抵抗	25200 Ω ± 15 %
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
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	
メカニカルスイッチの位置表示	はい	色		

絶縁協調

汚染度	3	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	開接点の耐電圧
インパルス耐電圧	1.2/50 μs	入出力時のインパルス耐圧

RCL454110

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

www.weidmueller.com

技術データ**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		

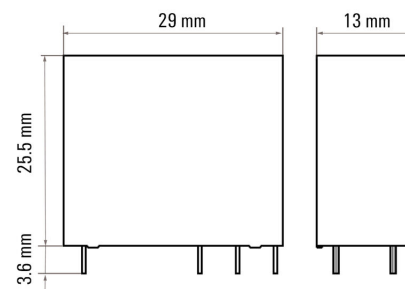
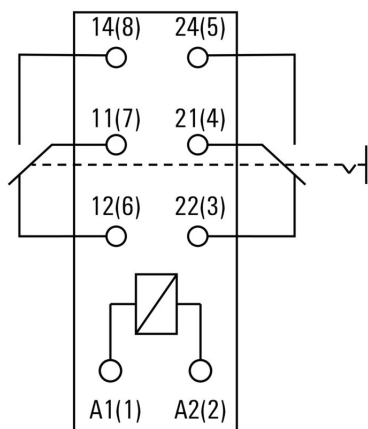
RCL454110

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

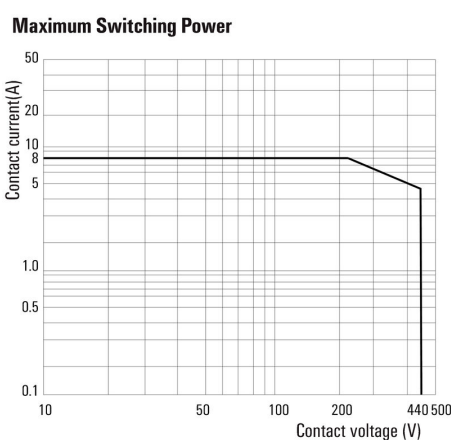
www.weidmueller.com

図面

配線図



グラフ



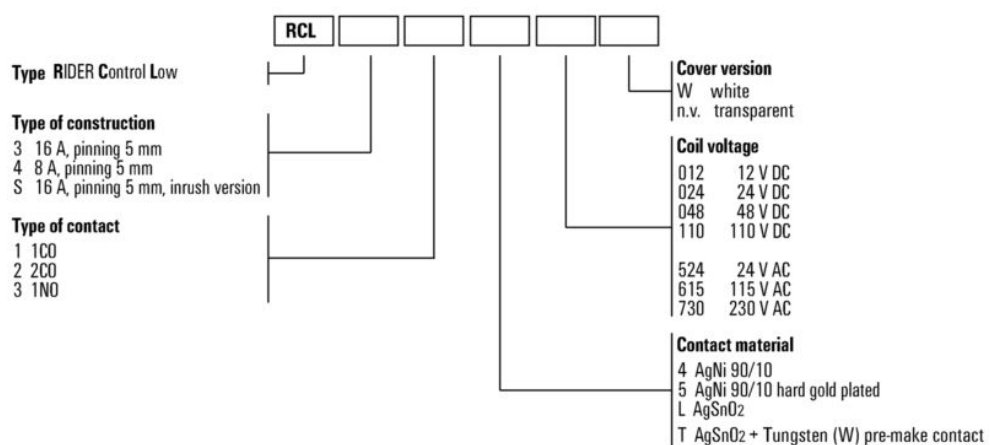
RCL454110

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

図面

www.weidmueller.com

その他



型式コード