

CRI22024T

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



図に類似

一般注文データ

バージョン	CUBESERIES, 接点数: 2, CO接点 AgNi金メッキ, 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	3181760000
種別	CRI22024T
GTIN (EAN)	4099987915557
数量	10 items

CRI22024T

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



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	25.5 mm	奥行き (インチ)	1.0039 inch
高さ	29 mm	高さ (インチ)	1.1417 inch
幅	13 mm	幅 (インチ)	0.5118 inch
正味重量	14 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	35 ~ 85% RH (周囲温度で)

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	定格電流 DC	16.7 mA
公称出力	400 mW	コイル抵抗	1440 Ω ± 10 %
ステータス表示	該当なし		

負荷側

定格スイッチング電圧	AC250 V	持続電流	8 A
定格負荷の最大回路周波数	0.1 Hz	最大開閉電圧、AC	250 V
突入電流	12 A / 20 ms	ACスイッチング容量 (抵抗)、最大	2000 VA
DCスイッチング容量 (抵抗)、最大	192 W @ 24 V	スイッチオン遅延	≤ 15 ms
スイッチオフ遅延	≤ 8 ms	接点の種別	2 CO contact (AgNi gold-plated)
機械的耐用期間	5 × 10 ⁶ 回の切替サイクル	最小スイッチング電源	1 mA @ 1 V

一般データ

テストボタンが使用可能	はい	メカニカルスイッチの位置表示	はい
色	透明	UL 94 可燃性等級	V-2

絶縁協調

定格電圧	250 V	汚染度	3
サージ電圧カテゴリー	III	絶縁材グループ	IIIa
制御側 - 荷重側の空気パスおよびクリーンパス	≥ 8 mm	制御側 - 負荷側の耐電圧	5 kV _{eff} / 1min
隣接接点の耐電圧	2.5 kV _{eff} / 1min	開接点の耐電圧	1 kV _{eff} / 1min
インパルス耐電圧	6 kV (1.2/50 μs)		

技術データ

承認/標準の詳細

証明書番号 (CSA)	607226-80220633	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

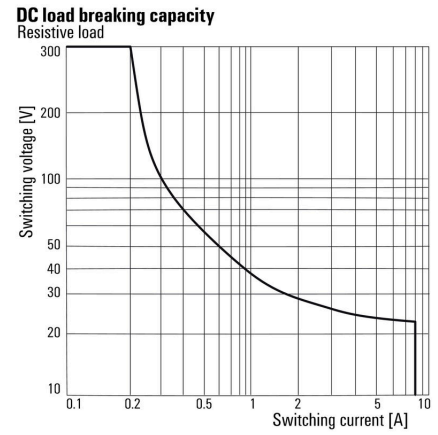
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

図面

接続図



グラフ



グラフ



グラフ



寸法図



その他

Type code CUBESERIES relay versions



Type codes