

CRIKIT S 24VAC 2CO L/PB UL

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	, 接点数: 2, CO接点 AgNi, 定格制御電圧: 24 V AC, 持続電流: 8 A, ねじ接続, テストボタンが使用可能: はい
注文番号	8000158767
種別	CRIKIT S 24VAC 2CO L/PB UL
GTIN (EAN)	4099987368469
数量	10 items

CRIKIT S 24VAC 2CO L/PB UL

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	72.8 mm	奥行き (インチ)	2.8661 inch
高さ	80 mm	高さ (インチ)	3.1496 inch
幅	15.8 mm	幅 (インチ)	0.622 inch
正味重量	476.2 g		

温度

保管温度		周囲温度	-40 °C...70 °C
動作温度			

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)	7cl
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 AC	定格電流 AC	35.9 mA
公称出力	0.9 VA	コイル抵抗	350 Ω ± 10 %
ステータス表示	緑色LED	定格制御電圧から外れた交換用リレーのいいえコイル電圧	

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
最大開閉電圧、DC	250 V	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	≤ 12 ms
スイッチオフ遅延	≤ 20 ms	接点の種別	2 CO contact (AgNi)
機械的耐用期間	1 x 10 ⁶ 開閉サイクル	最小スイッチング電源	10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V

一般データ

動作高度	≤ 2000 m, 海面より上に	
取り付けレール	TS 35	
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	いいえ	
色	黒色	
UL94 可燃性等級コンポーネント	コンポーネント	ソケット

作成日 03.07.2026 02:25:58 MEZ

カタログステータス / 図面

CRIKIT S 24VAC 2CO L/PB UL

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

www.weidmueller.com

技術データ

UL94 可燃性等級	V-2
コンポーネント	リレーカバー
UL94 可燃性等級	V-2

絶縁協調

サージ電圧カテゴリ	II	制御側 - 負荷側の耐電圧	5 kVeff / 1分
隣接接点の耐電圧	3 kVeff / 1分	開接点の耐電圧	1 kVeff / 1 min
取り付けレールの耐電圧	5 kVeff / 1 min	インパルス耐電圧	6 kV (1.2/50 μs)
保護度合い	IP20		

承認/標準の詳細

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

接続データ

導体接続方法	ねじ接続	被覆剥き長さ、定格接続	8 mm
締付けトルク、最小	0.7 Nm	クランプ範囲、定格接続	2.5 mm ²
クランプ範囲、最小	2.5 mm ²	クランプ範囲、最大	4 mm ²
導体断面、固定式、最小	2.5 mm ²	導体断面、固定式、最大	4 mm ²
ツインワイヤエンドフェルール、最小	1.5 mm ²	ツインワイヤエンドフェルール、最大	2.5 mm ²
刃寸法	PZ 1		

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		