

CRMKIT S 24VAC 4CO 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: 4, CO接点 AgNi, 定格制御電圧: 24 V AC, 持続電流: 6 A, ねじ接続, テストボタンが使用可能: はい
注文番号	8000158997
種別	CRMKIT S 24VAC 4CO L/PB UL
GTIN (EAN)	4099987371261
数量	10 items

CRMKIT S 24VAC 4CO L/PB UL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	68.2 mm	奥行き (インチ)	2.685 inch
高さ	80.3 mm	高さ (インチ)	3.1614 inch
幅	26.9 mm	幅 (インチ)	1.0591 inch
正味重量	1048.6 g		

温度

保管温度		周囲温度	-40 °C...55 °C
動作温度			

制御側

定格制御電圧	24 V AC	定格電流 AC	72.6 mA
公称出力	1.8 VA	コイル抵抗	158 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	
交換用リレーのコイル電圧	24 V AC		

負荷側

定格スイッチング電圧	AC250 V	持続電流	6 A
最大開閉電圧、AC	250 V	最大開閉電圧、DC	250 V
突入電流	16 A / 20 ms	ACスイッチング容量 (抵抗)、最大	1500
DCスイッチング容量 (抵抗)、最大	168 W @ 24 V	スイッチオン遅延	≤ 20 ms
スイッチオフ遅延	≤ 12 ms	接点の種別	4 CO contact (AgNi)
機械的耐用期間	2 x 107開閉サイクル	最小スイッチング電源	100 mA @ 5 V, 10 mA @ 12 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	はい		
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	
	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	4 kVeff / 1分
隣接接点の耐電圧	3 kVeff / 1分	取り付けレールの耐電圧	4 kV効率 / 1 min.
インパルス耐電圧	4 kV (1.2/50 μs)	保護度合い	IP20

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
配線接続断面 AWG、最小	AWG 20	導体接続断面積 AWG、最大	AWG 16
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
導体断面積、固定式、最小 (AWG)	AWG 20	導体断面積、固定式、最大 (AWG)	AWG 16

CRMKIT S 24VAC 4CO L/PB UL

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

www.weidmueller.com

技術データ

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		