

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ















図に類似

PWRの小型コンタクタは、特に大きな負荷電流の切替に 適しています。

- NO 接点 (30 A) × 1、NO 接点 (25 A) × 2
- AgSnO 接点材質
- 接点開口部を増やすための二重接点
- DIN レール TS35 への直接取り付け
- 内蔵ステータス LED 搭載

一般注文データ

バージョン	D-SERIES PWR, リレーモジュール, 接点数: 1, NO接点 AgSnO, 定格制御電圧: 6 V DC, 持続電流: 30A, ねじ接続, テストボタンが使用可能: いいえ
注文番号	<u>1219460000</u>
種別	PWR173006L
GTIN (EAN)	4032248998913
数量	10 items

1 カタログステータス / 図面



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

	201
747	=22
73	

MAMID承認件数		
		UK
	(
	C 7 119	

ROHS	適合
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>
証明書番号(cURus)	E312083

寸法と重量

深さ	55 mm	奥行き (インチ)	2.1654 inch
高さ	34 mm	高さ (インチ)	1.3386 inch
幅	50.5 mm	<u>ーーー</u> 幅(インチ)	1.9882 inch
正味重量	105.6 g		

温度

保管温度	-25 °C55 °C	周囲温度	-25 °C55 °C
動作温度		 湿度	ーニー 相対湿度35~85%、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

訂明書番号	(cURus)	F312083

制御側

定格制御電圧	6 V DC	定格電流 DC	317 mA
公称出力	1.9 W	 コイル抵抗	18.9 Ω ± 10 %
 ステータス表示	緑色LED		

負荷側

定格スイッチング電圧	277 V AC	持続電流	30 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	150 A / 50 ms	AC スイッチング容量(抵抗)、最大	8300 VA
DC スイッチング容量(抵抗)、最大	720 W @ 24 V	スイッチオン遅延	<20 ms
スイッチオフ遅延	<10 ms	接点の種別	1 NO contact (AgSnO)
最小スイッチング電源	100 mA @ 12 V		

一般データ

取り付けレール	TS 35	
テストボタンが使用可能	いいえ	
メカニカルスイッチの位置表示	いいえ	
 色	ベージュ	
UL94 可燃性等級コンポーネント	コンポーネント	リレーテストボタン
	UL94 可燃性等級	НВ
	コンポーネント	リレーステータス表示
	UL94 可燃性等級	НВ

作成日 31.10.2025 09:17:50 MEZ

カタログステータス / 図面 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

コンポーネント	リレー底板
UL94 可燃性等級	V-0
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

定格電圧	250 V		3
	III	 絶縁材グループ	Illa
 制御側 - 荷重側の空気パスおよびクリ プパス	— ≥ 5.5 mm	 制御側 – 負荷側の耐電圧	4 kVeff / 1分
開接点の耐電圧	2 kVeff / 1分	インパルス耐電圧	6 kV (1.2/50 μs)
保護度合い	IP10		

承認/標準の詳細

証明書番号	(cURus)	E312083

接続データ (制御側)

導体接続方法 (制御側)	ねじ接続	最小定格接続クランプ範囲(制御側)	0.5 mm ²
	10.0 10.00		0.0
最大定格接続クランプ範囲(制御側)	2.5 mm ²	最小締付トルク(制御側)	0.5 Nm
	2.0		0.0
最大締付トルク (制御側)	1.2 Nm	ブレードのサイズ(制御側)	Gr.PH2
	1.Z NIII	ノレートのリイス (制御側)	UI.I IIZ

接続データ (読み込み側)

配線接続方法(負荷側)	ねじ接続	最小定格接続クランプ範囲(負荷側)	0.5 mm ²
最大定格接続クランプ範囲(負荷側)	4 mm ²	最小締付トルク(荷重側)	0.5 Nm
最大締付トルク(荷重側)	1.2 Nm	ブレードのサイズ(負荷側)	Gr.PH2

接続データ

道休垶综方法	わじ接続

分類

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 9.0	27-37-16-01
ECLASS 9.1	27-37-16-01	ECLASS 10.0	27-37-16-01
ECLASS 11.0	27-37-16-01	ECLASS 12.0	27-37-16-01
ECLASS 13.0	27-37-16-01	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

カタログステータス / 図面



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

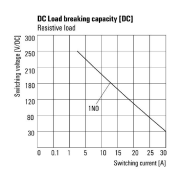
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

配線図

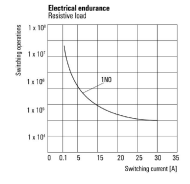
 グラフ



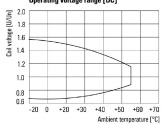
DC 負荷制限曲線 抵抗負荷

グラフ

グラフ



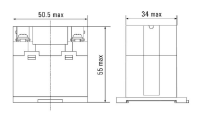
Operating voltage range [DC]



機器耐用期間 抵抗負荷

DC 動作電圧範囲

寸法図







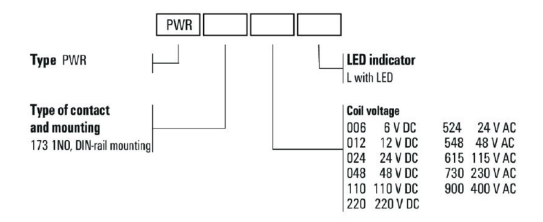
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

その他

図面



型式コード