

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

·	D-SERIES PWR, リレーモジュール, 接点数: 2, NO 接点 AgSnO, 定格制御電圧: 48 V DC, 持続電流: 25 A, ねじ接続. テストボタンが使用可能: いいえ
注文番号	1219560000
種別	PWR276048L
GTIN (EAN)	4032248999057
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

<i>1</i> =K	=:::
73	

MAMID承認件数	<i>((</i>	UK
		« ČÀ

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	120 g		

温度

保管温度	-25 °C55 °C	周囲温度	-25 °C55 °C
動作温度		湿度	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	48 V DC	定格電流 DC	39.3 mA
公称出力	1.9 W	コイル抵抗	1220 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	25 A
定格負荷の最大回路周波数	0.1 Hz	突入電流	120 A / 50 ms
AC スイッチング容量(抵抗)、最大	6900 VA	DC スイッチング容量(抵抗)、最大	600 W @ 24 V
	<30 ms	スイッチオフ遅延	<30 ms
接点の種別	2 NO contact (AgSnO)	最小スイッチング電源	100 mA @ 12 V

一般データ

TS 35	
いいえ	
いいえ	
ベージュ	
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
コンポーネント	
	いいえ いいえ ベージュ コンポーネント UL94 可燃性等級 コンポーネント UL94 可燃性等級

作成日 09.11.2025 05:21:50 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

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	汚染度	3
サージ電圧カテゴリー	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ー プパス	– ≥ 5.5 mm	制御側 – 負荷側の耐電圧	4 kVeff / 1分
隣接接点の耐電圧	2 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
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
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

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

導体接続方法	わじ接続	
守仲]女沁刀,広	ねし接続	

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



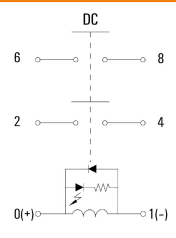
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

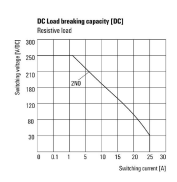
www.weidmueller.com

図面

配線図



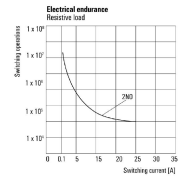
グラフ



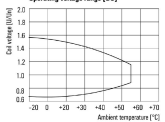
DC 負荷制限曲線 抵抗負荷

グラフ

グラフ



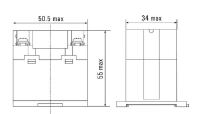
Operating voltage range [DC]



機器耐用期間 抵抗負荷

DC 動作電圧範囲

寸法図







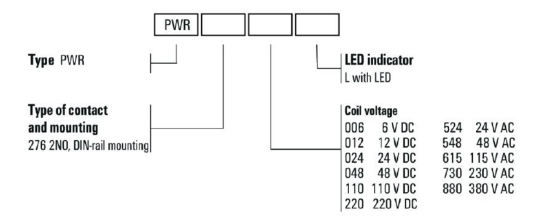
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

その他

図面



型式コード