

PRO RM 40

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



多くの自動化アプリケーションでは、電源ユニットに障害が発生しても確実に機能する電源システムが必要です。当社の最適に調整された補助モジュールにより、恒久的な供給コンセプトが形成されます。ワイドミュラーのダイオードと冗長モジュールは、単体デバイスの障害を補償するためにふたつの電源を互いに接続します。冗長モジュールによるシステムの可用性向上が決定的に重要な要素です。各冗長分岐は、完全な出力負荷を供給することができます。24 V の制御電圧は、電源障害時でも安定しています。当社の冗長モジュールに MOSFET を使用することで、最適な効率を得られます。

一般注文データ

バージョン	Redundancy module, 24 V DC
注文番号	2486110000
種別	PRO RM 40
GTIN (EAN)	4050118496840
数量	1 items

PRO RM 40

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



ROHS 適合

UL File Number Search [UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (cULus) E258476

寸法と重量

深さ	125 mm	奥行き (インチ)	4.9212 inch
高さ	130 mm	高さ (インチ)	5.1181 inch
幅	52 mm	幅 (インチ)	2.0472 inch
正味重量	750 g		

温度

保管温度	-40 °C...85 °C	動作温度	-40 °C...70 °C
湿度	5 ~ 95%相対湿度、Tu = 40°C、結露なし		

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	cc374e6c-371c-484b-a36d-6c65c5030ae7

入力

接続技術	プラグ接続可能なねじ接続	公称入力電圧	24 V DC
DC 入力電圧範囲	10 ... 32 V DC	入力電流	2 × 48 A (-40 °C ~ +45 °C), 2 × 40 A (+45 °C ~ +60 °C), 2 × 30 A (+70 °C)
公称電力消費	960 VA		

出力

出力電力	1907.2 W	接続技術	ねじ接続
連続出力電流 @ 24 V DC	1 × 96 A (-40 °C ~ +45 °C), 1 × 80 A (+45 °C ~ +60 °C), 1 × 60 A (+70 °C)	公称出力電圧	VINPUT-typ. 0.16 V
出力電圧、最大	32 V	出力電圧、最小	9.84 V
出力電流、最大	96 A	連続出力電流 @ U公称	1 × 96 A (-40 °C ~ +45 °C), 1 × 80 A (+45 °C ~ +60 °C), 1 × 60 A (+70 °C)

一般データ

効率度合い	> 98%	湿度	5 ~ 95%相対湿度、Tu = 40°C、結露なし
保護度合い	IP20	取り付け位置、取り付け通知	TS35取り付けレールの水平方向空気循環に対応する上部& ; 下部の50 mmのクリアランス。間にス

技術データ

定格低減	> 60°C / 75% @ 70°C	共形コーティング	ベースを入れずに並列設置可能。
短絡保護	いいえ		はい

EMC/衝撃/振動

耐衝撃性 IEC 60068-2-27	全方向に 30g	振動耐性 IEC 60068-2-6	2.3 g (DIN レール上)
---------------------	----------	--------------------	------------------

絶縁協調

保護等級	III、グラウンド接続なし、SELV (安全低電圧) 対応	絶縁電圧入力 / アース	0.5 kV
絶縁電圧出力 / アース	0.5 kV		

接続データ (信号)

導体接続断面積、細線仕様 (信号)、最大	1.5 mm ²	導体接続方法	PUSH IN
導体断面積、AWG/kcmil、最大	16	導体断面積、固定式、最小	0.2 mm ²
導体断面積、固定式、最大	1.5 mm ²	導体接続断面積、細線仕様 (信号)、最小	0.2 mm ²
配線断面、AWG/kcmil、最小	24 mm ²		

接続データ (入力)

接続技術	プラグ接続可能なねじ接続	端子数	4 (+, +, -, -)
導体断面、AWG/kcmil、最大	6 AWG	導体断面、AWG/kcmil、最小	22 AWG
配線接続断面、フレキシブル (入力)、最大	16 mm ²	導体断面、フレキシブル、最小	0.5 mm ²
導体断面、硬質、最大	16 mm ²	導体断面、硬質、最小	0.2 mm ²
締付けトルク、最大	1.5 Nm		

接続データ (出力)

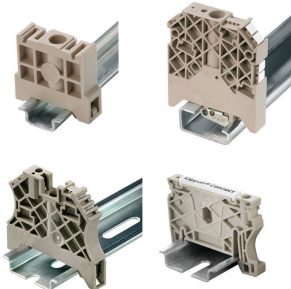
接続技術	ねじ接続	端子数	2 (+ / -)
導体断面、AWG/kcmil、最大	1 AWG	導体断面、AWG/kcmil、最小	20 AWG
導体断面、フレキシブル、最大	35 mm ²	導体断面、フレキシブル、最小	0.5 mm ²
導体断面、硬質、最大	16 mm ²	導体断面、硬質、最小	0.5 mm ²
締付けトルク、最大	4 Nm		

分類

ETIM 8.0	EC002850	ETIM 9.0	EC002850
ETIM 10.0	EC002850	ECLASS 14.0	27-04-06-92
ECLASS 15.0	27-04-06-92		

アクセサリ

エンドブラケット



ワイドミュラーの製品は、端子レールに対する安定的で信頼性の高い取り付けを保証し、スライドを防ぐエンドブラケットを含んでいます。ネジ有り / 無しのバージョンも利用できます。エンドブラケットには、グループマーカー対応のマーキングオプション、およびテストプラグホルダーが含まれます。

一般注文データ

種別	WEW 35/1 V0 GF SW	バージョン
注文番号	1478990000	エンドブラケット, 黒色, TS 35, V-0, Wemid, 幅: 12 mm, 130 °C
GTIN (EAN)	4050118286892	
数量	50 ST	
種別	WEW 35/2 V0 GF SW	バージョン
注文番号	1479000000	エンドブラケット, 黒色, TS 35, V-0, Wemid, 幅: 8 mm, 130 °C
GTIN (EAN)	4050118286779	
数量	50 ST	

スクリュードライバー (マイナス用)



VDE 絶縁ドライバーセット、最大1000 V AC および 1500 V DC の通電部品作業対応、DIN EN 60900。IEC 900。各部品は「GS」の安全検査を受けています。完全硬化の高合金クロームバナジウムモリブデン鋼製ブレード、ガンメタル仕上げ。

一般注文データ

種別	SDIS SL 0.6X3.5X100	バージョン
注文番号	1274660000	スクリュードライバー, 取付けツール
GTIN (EAN)	4050118072631	
数量	1 ST	

クロスヘッドスクリュードライバー、ポジドライブ製



VDE 絶縁ドライバーセット、最大1000 V AC および 1500 V DC の通電部品作業対応、DIN EN 60900。IEC 900。各部品は「GS」の安全検査を受けています。完全硬化の高合金クロームバナジウムモリブデン鋼製ブレード、ガンメタル仕上げ。

PRO RM 40

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

一般注文データ

種別	SDIK PZ2 SL	バージョン
注文番号	1274740000	スクリュードライバ, スクリュードライバ
GTIN (EAN)	4050118073218	
数量	1 ST	

スクリュードライバ (マイナス用)



VDE 絶縁ドライバーセット、最大1000 V AC および 1500 V DC の通電部品作業対応、DIN EN 60900。IEC 900.各部品は「GS」の安全検査を受けています。完全硬化の高合金クロームバナジウムモリブデン鋼製ブレード、ガンメタル仕上げ。

一般注文データ

種別	SDIS SL 1.0X5.5X125	バージョン
注文番号	1274680000	スクリュードライバ, 取付けツール
GTIN (EAN)	4050118073263	
数量	1 ST	