

PRO ECO 240W 24V 10A II SI

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

www.weidmueller.com



新しい PROeco 第 2 世代電源は、自動化アプリケーションの可用性を最大化します。全 12 種のラインアップは、高性能、高効率、多くのシステムへの適応性などの標準機能を提供します。3 色 LED により、保守作業や PROeco デバイスの統合などの作業性が非常に高まります。このシリーズは、DC UPS、電子式負荷モニタリング、およびダイオードモジュールとの互換性により、パワーマネジメントシステムの設定にも適しています。コンパクトな形状は、現場の薄型制御盤など、狭いスペースに対応した用途に適しています。

一般注文データ

バージョン	Power supply, switch-mode power supply unit, 24 V
注文番号	3146470000
種別	PRO ECO 240W 24V 10A II SI
GTIN (EAN)	4099987579414
数量	1 items

PRO ECO 240W 24V 10A II SI

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 (cURus) E255651

証明書番号 (cULus) E258476

寸法と重量

深さ	100 mm	奥行き (インチ)	3.937 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	695 g		

温度

保管温度	-40 °C...85 °C	動作温度	-25 °C...70 °C
スタートアップ	≥ -40 °C	湿度	5 ~ 95%湿度、結露無き事

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)	6c, 7a, 7cI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	d62541f7-8058-4336-b693-7303c8b40800

公称データUL

証明書番号 (cURus) E255651

入力

接続技術	SNAP IN	
AC 入力電圧範囲	85 ~ 264 V AC (AC 100 Vで定格低減)	
推奨バックアップヒューズ	5 A / DI、安全ヒューズ 6 A、Char.B、サーキットブレーカー 4 ~ 6 A、Char.C回路遮断器	
周波数範囲 AC	45...65 Hz	
公称入力電圧	100 ~ 240 V AC / 120 ~ 340 V DC	
過電圧保護	バリスタ	
入力ヒューズ	内部	
導体接続方法	SNAP IN	
DC 入力電圧範囲	110...370 V DC (derating at 120 V DC)	
入力電圧に対する消費電流	電圧種別	AC
	入力電圧	100 V
	入力電流	2.58 A
	電圧種別	AC
	入力電圧	240 V
	入力電流	1.07 A
	電圧種別	DC
	入力電圧	120 V
	入力電流	2.2 A

PRO ECO 240W 24V 10A II SI

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

www.weidmueller.com

技術データ

	電圧種別	DC
	入力電圧	370 V
	入力電流	0.74 A
線路電圧変動率 (タイプ)	1 %	
最大入力電力	300 V AC 15 s	
公称電力消費	256.7 VA	
突入電流 (typ.)	10 A	
負荷レギュレーション (タイプ)	2 %	
起動時間 (最大)	1 s	

出力

出力電力	240 W	
最大残留リプル	< 50 mVPP /帯域幅20 MHz	
接続技術	SNAP IN	
公称出力電圧	24 V DC	
パラレル接続オプション	はい、最大3個	
過負荷保護	はい	
出力電圧、最大	28 V	
出力電圧、最小	22 V	
導体接続方法	SNAP IN	
出力電圧、注意	(ポテンシオメータで調整可能)	
Uの公称出力電流 _{nom}	10 A @ 55 °C	
線路電圧変動率 (タイプ)	1 %	
容量性負荷:	制限なし	
主要障害のブリッジオーバー時間	主要障害のブリッジオーバー時間、最小	31 ms
	入力電圧種別	AC
	入力電圧	230 V
	出力電流	10 A
	出力電圧	24 V
	主要障害のブリッジオーバー時間、最小	32 ms
	入力電圧種別	AC
	入力電圧	120 V
	出力電流	10 A
	出力電圧	24 V
逆電圧保護	はい	
連続出力電流 @ U公称	6.25 A @ 70 °C	
負荷レギュレーション (タイプ)	2 %	
立ち上がり時間	≤ 100 ms	

一般データ

AC 障害ブリッジ時間 @ Inom	> 30 ms at 230 V AC / > 30 ms at 120 V AC	
効率度合い	Typ.: 92.7% @ 120 V AC, Typ.: 94.5% @ 230 V AC	
湿度	5 ~ 95%湿度、結露無き事	
保護度合い	IP20	
サージ電圧カテゴリー	II	
取り付け位置、取り付け通知	端子レール TS 35の場合	
ハウジングバージョン	金属、耐腐食性	
負荷からの逆電圧に対する保護	30...35 V DC	
力率	代表的な力率	0.95
	入力電圧	120 V
	周囲温度	25 °C
	出力電力	240 W
	代表的な力率	0.95
	入力電圧	230 V
	周囲温度	25 °C
	出力電力	240 W

PRO ECO 240W 24V 10A II SI

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

www.weidmueller.com

技術データ

アース漏れ電流、最大	3.5 mA
出力損失、アイドル	4 W
短絡保護	はい
出力損失、公称負荷	20 W
動作高度	≤ 5000 m (> 2000 m、ディレーティングを観察)
過熱対応保護	はい

EMC/衝撃/振動

耐衝撃性 IEC 60068-2-27	全方向に 30g	EN55032 に準拠したノイズ放射	クラス B
干渉免疫試験適応	EN 61000-4-2 (ESD), DIN EN 61000-4-3, EN 61000-4-4 (burst), EN 61000-4-5 (surge), EN 61000-4-6 (conducted), EN61000-4-8 (Fields), EN 61000-4-11 (Dips), IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3, IEC 61000-6-4	振動耐性 IEC 60068-2-6	0.7 g

絶縁協調

サージ電圧カテゴリ	II	汚染度	2
保護等級	I、PE接続あり	絶縁電圧、入力/出力	4 kV
絶縁電圧入力 / アース	3 kV	絶縁電圧出力 / アース	0.5 kV

電気的安全性 (適用規格)

電気機械装置	EN60204 準拠	安全極低電圧	SELV acc. to IEC 61010-1, PELV acc. to IEC 61010-2-201
スイッチモード電源用の安全トランス	EN 61558-2-16 に準拠		

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
被覆剥き長さ (信号)	8 mm	導体断面積、AWG/kcmil、最大	14
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	端子数	2
配線断面、AWG/kcmil、最小	28 mm ²		

接続データ (入力)

接続技術	SNAP IN	端子数	3 (L/N/PEは)
導体断面、AWG/kcmil、最大	12 AWG	導体断面、AWG/kcmil、最小	20 AWG
配線接続断面、フレキシブル (入力)、最大	4 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	2.5 mm ²	導体断面、硬質、最小	0.5 mm ²
被覆剥き長さ (入力)	9 mm		

接続データ (出力)

接続技術	SNAP IN	端子数	4 (++) / (-)
導体断面、AWG/kcmil、最大	12 AWG	導体断面、AWG/kcmil、最小	20 AWG
導体断面、フレキシブル、最大	4 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	2.5 mm ²	導体断面、硬質、最小	0.5 mm ²
被覆剥き長さ (出力)	9 mm		

PRO ECO 240W 24V 10A II SI

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

www.weidmueller.com

技術データ

信号

浮動接触	はい	LED 緑色	動作電圧OK
接点負荷 (NO 接触)	max. 30 V DC / 1 A		

分類

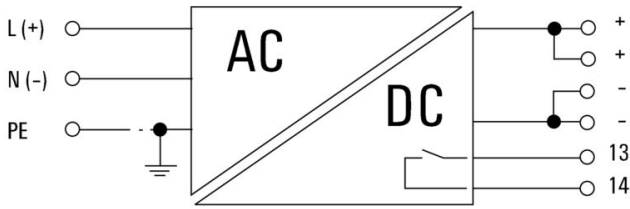
ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		

PRO ECO 240W 24V 10A II SI

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

図面

www.weidmueller.com



Pay attention to polarity of DC connection

Status indicator and status relay

Operational status	Status LED	Relay contact (NO)
Fault-free operation: $U_{OUT} > 90\%$ of the set voltage	green	closed
Fault: $U_{OUT} \leq 85\%$ of the set voltage	red	opened
Overload pre-warning: $I_{OUT} > 90\% I_N$ (tolerance: $\pm 5\%$) and $U_{OUT} > 90\%$ of the set voltage	yellow	closed





PRO ECO 240W 24V 10A II SI

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

スクリュードライバー (マイナス用)

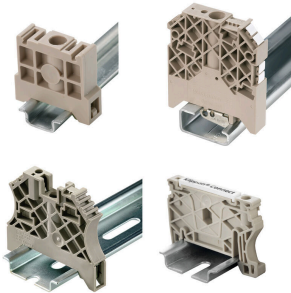


VDE 絶縁ドライバーセット、最大1000 V AC および 1500 V DC の通電部品作業対応、DIN EN 60900。IEC 900。各部品は「GS」の安全検査を受けています。完全硬化の高合金クロームバナジウムモリブデン鋼製ブレード、ガンメタル仕上げ。

一般注文データ

種別	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	バージョン	
注文番号	2749610000	取付けツール、刃幅 (B): 3.5 mm, ブレード長: 100 mm, 刃厚み (A): 0.6 mm	
GTIN (EAN)	4050118896350		
数量	1 ST		

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		

設置



Weidmüller Power Supplies 対応取り付けアクセサリ。

PRO ECO 240W 24V 10A II SI

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	MTA 30 BK	バージョン
注文番号	1168970000	Electronics housings, Mounting flange, Accessories
GTIN (EAN)	4032248960965	
数量	45 ST	